

Файл № 3526

Общество с ограниченной ответственностью "РАЦИО" (ООО "Рацио")
Регистрационный номер - 349 от 05.08.2016

(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер занесен в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21PO05	27.06.2016	бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА № 03721000213190000350001

По результатам идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов в организации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (ФГБОУ ВО СПбГАУ)

Эксперт: Белькина Татьяна Алексеевна

5.11.19

(дата)



объем заключения - 22 листов

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИДЕНТИФИКАЦИИ ВПФ, ОПФ от 05.11.2019 г.
По Контракту № 03721000213190000350001 от 05.11.2019 г.

Заказчик: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (ФГБОУ ВО СПбГАУ)
Эксперт: Белькина Т.А. ООО «Радио», г. Вологда

В соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 28.12.2013г. №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» и на основании Контракта № 03721000213190000350001 от 05.11.2019 на оказание услуг по проведению специальной оценки условий труда в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования Санкт-Петербургском государственном аграрном университете (ФГБОУ ВО СПбГАУ) 05.11.2019 г. проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов (далее – ВПФ и ОПФ) на рабочих местах в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования Санкт-Петербургском государственном аграрном университете (ФГБОУ ВО СПбГАУ)

1 В процессе изучения материалов, представленных работодателем для выполнения специальной оценки условий труда рабочих мест Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования Санкт-Петербургского государственного аграрного университета (ФГБОУ ВО СПбГАУ) с учетом предложений работников по осуществлению на рабочих местах идентификации потенциально ВПФ и ОПФ, выявлено:

- ✓ лиц с подозрением на профессиональное заболевание – нет, в том числе женщин - нет
- ✓ имеющиеся на рабочих местах факторы производственной среды и трудового процесса, источники потенциально вредных и (или) опасных факторов описаны в приложении 1.

Идентификация не осуществлялась на рабочих местах:

- работников, профессии, должности, специальности которых включены в списки соответствующих работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется досрочное назначение страховой пенсии по старости.

2 При сопоставлении и установлении совпадения имеющихся на рабочих местах факторов производственной среды и трудового процесса с факторами производственной среды и трудового процесса, предусмотренными классификатором ВПФ и ОПФ, идентифицированы потенциально ВПФ и ОПФ (приложение 1).

3 По результатам идентификации потенциально ВПФ и ОПФ выявлено 73 (семьдесят три) рабочих места, в отношении, которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы. Данные ВПФ и ОПФ подлежат исследованиям (испытаниям) и измерениям.

4 Не выявлено рабочих мест, в отношении которых вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы.

5 Определен Перечень вредных и (или) опасных факторов, подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям на рабочих местах (приложение 2).

Эксперт



Белькина Т.А.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИНДЕНТИФИКАЦИИ ВПФ, ОПФ от 05.11.2019 г.

По Контракту № 03721000213190000350001 от 05.11.2019 г.

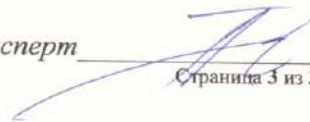
Заказчик: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (ФГБОУ ВО СПбГАУ)

Эксперт: Белькина Т.А. ООО «Радио», г. Вологда

Приложение I

№ п/п	Наименование рабочего места	Численность работников	Анализ состояния	Выявленные вредные и (или) опасные производственных факторы	Источники вредных и (или) опасных факторов	Идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов
Ректорат						
1.	Ректор	1	<p>Применяемые материалы и сырье: <i>отсутствует</i></p> <p>Применяемое оборудование, приспособления: <i>Компьютер с монитором Acer, МФУ</i></p> <p>Травматизм и профессиональные заболевания: Наличие проф. заболеваний на рабочем месте: <i>нет</i> Наличие случаев производственного травматизма на рабочем месте: <i>нет</i></p> <p>Класс согласно предыдущей аттестации рабочих мест <i>ранее не проводилась</i></p> <p>Возможность использования протоколов производственного контроля: <i>отсутствуют</i></p>	<p><u>Микроклимат</u></p> <p><u>Световая среда:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Естественное освещение (КЕО) • Освещенность рабочей поверхности • Коэффициент пульсации • Прямая блескость <p><u>Тяжесть трудового процесса</u></p> <p><u>Напряженность трудового процесса</u></p>	<p>Климатическое оборудование, предназначенное для создания комфортных условий труда</p> <p>Оконные проемы Осветительная аппаратура Осветительная аппаратура Осветительная аппаратура</p> <p>Должностные обязанности Должностные обязанности</p>	<p>Не идентифицировано</p> <p>Не идентифицировано Идентифицировано Не идентифицировано Не идентифицировано</p> <p>Идентифицировано Идентифицировано</p>
2.	Проректор по качеству образования	1	<p>Применяемые материалы и сырье: <i>отсутствует</i></p> <p>Применяемое оборудование, приспособления: <i>Компьютер с монитором Acer, МФУ</i></p> <p>Травматизм и профессиональные заболевания: Наличие проф. заболеваний на рабочем месте: <i>нет</i> Наличие случаев производственного травматизма на рабочем месте: <i>нет</i></p> <p>Класс согласно предыдущей аттестации рабочих мест <i>ранее не проводилась</i></p> <p>Возможность использования протоколов производственного контроля: <i>отсутствуют</i></p>	<p><u>Микроклимат</u></p> <p><u>Световая среда:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Естественное освещение (КЕО) • Освещенность рабочей поверхности • Коэффициент пульсации • Прямая блескость <p><u>Тяжесть трудового процесса</u></p> <p><u>Напряженность трудового процесса</u></p>	<p>Климатическое оборудование, предназначенное для создания комфортных условий труда</p> <p>Оконные проемы Осветительная аппаратура Осветительная аппаратура Осветительная аппаратура</p> <p>Должностные обязанности Должностные обязанности</p>	<p>Не идентифицировано</p> <p>Не идентифицировано Идентифицировано Не идентифицировано Не идентифицировано</p> <p>Идентифицировано Идентифицировано</p>
3.	Проректор по учебной работе	1	<p>Применяемые материалы и сырье: <i>отсутствует</i></p> <p>Применяемое оборудование, приспособления: <i>Компьютер с монитором Acer, МФУ</i></p> <p>Травматизм и профессиональные заболевания: Наличие проф. заболеваний на рабочем месте: <i>нет</i> Наличие случаев производственного травматизма на рабочем месте: <i>нет</i></p> <p>Класс согласно предыдущей аттестации рабочих мест <i>ранее не проводилась</i></p> <p>Возможность использования протоколов производственного контроля: <i>отсутствуют</i></p>	<p><u>Микроклимат</u></p> <p><u>Световая среда:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Естественное освещение (КЕО) • Освещенность рабочей поверхности • Коэффициент пульсации • Прямая блескость <p><u>Тяжесть трудового процесса</u></p> <p><u>Напряженность трудового процесса</u></p>	<p>Климатическое оборудование, предназначенное для создания комфортных условий труда</p> <p>Оконные проемы Осветительная аппаратура Осветительная аппаратура Осветительная аппаратура</p> <p>Должностные обязанности Должностные обязанности</p>	<p>Не идентифицировано</p> <p>Не идентифицировано Идентифицировано Не идентифицировано Не идентифицировано</p> <p>Идентифицировано Идентифицировано</p>

Эксперт



Белькина Т.А.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИНДЕНТИФИКАЦИИ ВПФ, ОПФ от 05.11.2019 г.

По Контракту № 03721000213190000350001 от 05.11.2019 г.

Заказчик: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (ФГБОУ ВО СПбГАУ)

Эксперт: Белькина Т.А. ООО «Радио», г. Вологда

№ п/п	Наименование рабочего места	Численность работающих	Анализ состояния	Выявленные вредные и (или) опасные производственные факторы	Источники вредных и (или) опасных факторов	Идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов
4.	Помощник ректора по международной деятельности	1	<p>Применяемые материалы и сырье: <i>отсутствует</i></p> <p>Применяемое оборудование, приспособления: <i>Компьютер с монитором Acer, МФУ</i></p> <p>Травматизм и профессиональные заболевания: Наличие проф. заболеваний на рабочем месте: <i>нет</i> Наличие случаев производственного травматизма на рабочем месте: <i>нет</i></p> <p>Класс согласно предыдущей аттестации рабочих мест <i>ранее не проводилась</i></p> <p>Возможность использования протоколов производственного контроля: <i>отсутствуют</i></p>	Микроклимат	Климатическое оборудование, предназначенное для создания комфортных условий труда	Не идентифицировано
				Световая среда:	Оконные проемы Осветительная аппаратура Осветительная аппаратура Осветительная аппаратура	Не идентифицировано Идентифицировано Не идентифицировано Не идентифицировано
				Тяжесть трудового процесса	Должностные обязанности	Идентифицировано
				Напряженность трудового процесса	Должностные обязанности	Идентифицировано
5.	Проректор по экономике и развитию имущественного комплекса	1	<p>Применяемые материалы и сырье: <i>отсутствует</i></p> <p>Применяемое оборудование, приспособления: <i>Компьютер с монитором Acer, МФУ</i></p> <p>Травматизм и профессиональные заболевания: Наличие проф. заболеваний на рабочем месте: <i>нет</i> Наличие случаев производственного травматизма на рабочем месте: <i>нет</i></p> <p>Класс согласно предыдущей аттестации рабочих мест <i>ранее не проводилась</i></p> <p>Возможность использования протоколов производственного контроля: <i>отсутствуют</i></p>	Микроклимат	Климатическое оборудование, предназначенное для создания комфортных условий труда	Не идентифицировано
				Световая среда:	Оконные проемы Осветительная аппаратура Осветительная аппаратура Осветительная аппаратура	Не идентифицировано Идентифицировано Не идентифицировано Не идентифицировано
				Тяжесть трудового процесса	Должностные обязанности	Идентифицировано
				Напряженность трудового процесса	Должностные обязанности	Идентифицировано
6.	Проректор по научной работе	1	<p>Применяемые материалы и сырье: <i>отсутствует</i></p> <p>Применяемое оборудование, приспособления: <i>Компьютер с монитором Acer, МФУ</i></p> <p>Травматизм и профессиональные заболевания: Наличие проф. заболеваний на рабочем месте: <i>нет</i> Наличие случаев производственного травматизма на рабочем месте: <i>нет</i></p> <p>Класс согласно предыдущей аттестации рабочих мест <i>ранее не проводилась</i></p> <p>Возможность использования протоколов производственного контроля: <i>отсутствуют</i></p>	Микроклимат	Климатическое оборудование, предназначенное для создания комфортных условий труда	Не идентифицировано
				Световая среда:	Оконные проемы Осветительная аппаратура Осветительная аппаратура Осветительная аппаратура	Не идентифицировано Идентифицировано Не идентифицировано Не идентифицировано
				Тяжесть трудового процесса	Должностные обязанности	Идентифицировано
				Напряженность трудового процесса	Должностные обязанности	Идентифицировано
7.	Секретарь ректора	1	<p>Применяемые материалы и сырье: <i>отсутствует</i></p> <p>Применяемое оборудование, приспособления: <i>Компьютер с монитором Acer, МФУ</i></p>	Микроклимат	Климатическое оборудование, предназначенное для создания комфортных условий труда	Не идентифицировано

Эксперт



Белькина Т.А.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИНДЕНТИФИКАЦИИ ВПФ, ОПФ от 05.11.2019 г.

По Контракту № 03721000213190000350001 от 05.11.2019 г.

Заказчик: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (ФГБОУ ВО СПбГАУ)

Эксперт: Белькина Т.А. ООО «Радио», г. Вологда

№ пп	Наименование рабочего места	Численность работающих	Анализ состояния	Выявленные вредные и (или) опасные производственных факторы	Источники вредных и (или) опасных факторов	Идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов
			<p>Травматизм и профессиональные заболевания: Наличие проф. заболеваний на рабочем месте: <u>нет</u> Наличие случаев производственного травматизма на рабочем месте: <u>нет</u> Класс согласно предыдущей аттестации рабочих мест <u>ранее не проводилась</u> Возможность использования протоколов производственного контроля: <u>отсутствуют</u></p>	<p>Световая среда: • Естественное освещение (КЕО) • Освещенность рабочей поверхности • Коэффициент пульсации • Прямая блескость</p> <p>Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса</p>	<p>Оконные проемы Осветительная аппаратура Осветительная аппаратура Осветительная аппаратура</p> <p>Должностные обязанности Должностные обязанности</p>	<p>Не идентифицировано Идентифицировано Не идентифицировано Не идентифицировано</p> <p>Идентифицировано Идентифицировано</p>
8.	Советник ректора	1	<p>Применяемые материалы и сырье: <u>отсутствует</u> Применяемое оборудование, приспособления: <u>Компьютер с монитором Acer, МФУ</u></p> <p>Травматизм и профессиональные заболевания: Наличие проф. заболеваний на рабочем месте: <u>нет</u> Наличие случаев производственного травматизма на рабочем месте: <u>нет</u> Класс согласно предыдущей аттестации рабочих мест <u>ранее не проводилась</u> Возможность использования протоколов производственного контроля: <u>отсутствуют</u></p>	<p>Микроклимат</p> <p>Световая среда: • Естественное освещение (КЕО) • Освещенность рабочей поверхности • Коэффициент пульсации Прямая блескость</p> <p>Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса</p>	<p>Климатическое оборудование, предназначенное для создания комфортных условий труда</p> <p>Оконные проемы Осветительная аппаратура Осветительная аппаратура Осветительная аппаратура</p> <p>Должностные обязанности Должностные обязанности</p>	<p>Не идентифицировано Идентифицировано Не идентифицировано Не идентифицировано</p> <p>Идентифицировано Идентифицировано</p>
9.	Помощник проректора по экономике и развитию имущественного комплекса	1	<p>Применяемые материалы и сырье: <u>отсутствует</u> Применяемое оборудование, приспособления: <u>Компьютер с монитором Acer, МФУ</u></p> <p>Травматизм и профессиональные заболевания: Наличие проф. заболеваний на рабочем месте: <u>нет</u> Наличие случаев производственного травматизма на рабочем месте: <u>нет</u> Класс согласно предыдущей аттестации рабочих мест <u>ранее не проводилась</u> Возможность использования протоколов производственного контроля: <u>отсутствуют</u></p>	<p>Микроклимат</p> <p>Световая среда: • Естественное освещение (КЕО) • Освещенность рабочей поверхности • Коэффициент пульсации Прямая блескость</p> <p>Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса</p>	<p>Климатическое оборудование, предназначенное для создания комфортных условий труда</p> <p>Оконные проемы Осветительная аппаратура Осветительная аппаратура Осветительная аппаратура</p> <p>Должностные обязанности Должностные обязанности</p>	<p>Не идентифицировано Идентифицировано Не идентифицировано Не идентифицировано</p> <p>Идентифицировано Идентифицировано</p>
ПЭО						
10.	Экономист ПЭО	1	<p>Применяемые материалы и сырье: <u>отсутствует</u> Применяемое оборудование, приспособления: <u>Компьютер с монитором Philips, МФУ</u></p> <p>Травматизм и профессиональные заболевания: Наличие проф. заболеваний на рабочем месте: <u>нет</u> Наличие случаев производственного травматизма на рабочем месте: <u>нет</u></p>	<p>Микроклимат</p> <p>Световая среда: • Естественное освещение (КЕО) • Освещенность рабочей поверхности • Коэффициент пульсации • Прямая блескость</p>	<p>Климатическое оборудование, предназначенное для создания комфортных условий труда</p> <p>Оконные проемы Осветительная аппаратура Осветительная аппаратура Осветительная аппаратура</p>	<p>Не идентифицировано Идентифицировано Не идентифицировано Не идентифицировано</p>

Эксперт

Белькина Т.А.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИНДЕНТИФИКАЦИИ ВПФ, ОПФ от 05.11.2019 г.

По Контракту № 03721000213190000350001 от 05.11.2019 г.

Заказчик: Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (ФГБОУ ВО СПбГАУ)

Эксперт: Белькина Т.А. ООО «Радио», г. Вологда

№ п/п	Наименование рабочего места	Численность работников	Анализ состояния	Выявленные вредные и (или) опасные производственных факторы	Источники вредных и (или) опасных факторов	Идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов
			Класс согласно предыдущей аттестации рабочих мест <i>ранее не проводилась</i> Возможность использования протоколов производственного контроля: <i>отсутствуют</i>	Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	Должностные обязанности Должностные обязанности	Не идентифицировано Не идентифицировано
11.	Начальник планово-экономического отдела	1	Применяемые материалы и сырье: <i>отсутствует</i> Применяемое оборудование, приспособления: <i>Компьютер с монитором Acer, МФУ</i> Травматизм и профессиональные заболевания: Наличие проф. заболеваний на рабочем месте: <i>нет</i> Наличие случаев производственного травматизма на рабочем месте: <i>нет</i> Класс согласно предыдущей аттестации рабочих мест <i>ранее не проводилась</i> Возможность использования протоколов производственного контроля: <i>отсутствуют</i>	Микроклимат Световая среда: • Естественное освещение (КЕО) • Освещенность рабочей поверхности • Коэффициент пульсации • Прямая блескость Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	Климатическое оборудование, предназначенное для создания комфортных условий труда Оконные проемы Осветительная аппаратура Осветительная аппаратура Осветительная аппаратура	Не идентифицировано Идентифицировано Не идентифицировано Не идентифицировано Идентифицировано Идентифицировано
Контрактная служба						
12.	Руководитель контрактной службы	1	Применяемые материалы и сырье: <i>отсутствует</i> Применяемое оборудование, приспособления: <i>Компьютер с монитором Acer, МФУ</i> Травматизм и профессиональные заболевания: Наличие проф. заболеваний на рабочем месте: <i>нет</i> Наличие случаев производственного травматизма на рабочем месте: <i>нет</i> Класс согласно предыдущей аттестации рабочих мест <i>ранее не проводилась</i> Возможность использования протоколов производственного контроля: <i>отсутствуют</i>	Микроклимат Световая среда: • Естественное освещение (КЕО) • Освещенность рабочей поверхности • Коэффициент пульсации • Прямая блескость Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	Климатическое оборудование, предназначенное для создания комфортных условий труда Оконные проемы Осветительная аппаратура Осветительная аппаратура Осветительная аппаратура	Не идентифицировано Идентифицировано Не идентифицировано Не идентифицировано Идентифицировано Идентифицировано
Коммерческое управление						
13.	Начальник коммерческого управления	1	Применяемые материалы и сырье: <i>отсутствует</i> Применяемое оборудование, приспособления: <i>Компьютер с монитором Acer, МФУ</i> Травматизм и профессиональные заболевания: Наличие проф. заболеваний на рабочем месте: <i>нет</i> Наличие случаев производственного травматизма на рабочем месте: <i>нет</i> Класс согласно предыдущей аттестации рабочих мест <i>ранее не проводилась</i>	Микроклимат Световая среда: • Естественное освещение (КЕО) • Освещенность рабочей поверхности • Коэффициент пульсации • Прямая блескость Тяжесть трудового процесса	Климатическое оборудование, предназначенное для создания комфортных условий труда Оконные проемы Осветительная аппаратура Осветительная аппаратура Осветительная аппаратура	Не идентифицировано Идентифицировано Не идентифицировано Не идентифицировано Идентифицировано

Эксперт

Белькина Т.А.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИНДЕНТИФИКАЦИИ ВПФ, ОПФ от 05.11.2019 г.

По Контракту № 03721000213190000350001 от 05.11.2019 г.

Заказчик: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (ФГБОУ ВО СПбГАУ)

Эксперт: Белькина Т.А. ООО «Радио», г. Вологда

№ пп	Наименование рабочего места	Чистота ость работы явным	Анализ состояния	Выявленные вредные и (или) опасные производственных факторы	Источники вредных и (или) опасных факторов	Идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов
			Возможность использования протоколов производственного контроля: <u>отсутствуют</u>	Напряженность трудового процесса	Должностные обязанности	Идентифицировано
Отдел по работе с договорами						
14.	Экономист отдела по работе с договорами	1	Применяемые материалы и сырье: <u>отсутствует</u> Применяемое оборудование, приспособления: <u>Компьютер с монитором Асер, МФУ</u> Травматизм и профессиональные заболевания: Наличие проф. заболеваний на рабочем месте: <u>нет</u> Наличие случаев производственного травматизма на рабочем месте: <u>нет</u> Класс согласно предыдущей аттестации рабочих мест <u>ранее не проводилась</u> Возможность использования протоколов производственного контроля: <u>отсутствуют</u>	Микроклимат Световая среда: • Естественное освещение (КЕО) • Освещенность рабочей поверхности • Коэффициент пульсации • Прямая блескость Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	Климатическое оборудование, предназначенное для создания комфортных условий труда Оконные проемы Осветительная аппаратура Осветительная аппаратура Осветительная аппаратура	Не идентифицировано Не идентифицировано Идентифицировано Не идентифицировано Не идентифицировано Не идентифицировано Не идентифицировано
Бухгалтерия						
15.	Бухгалтер-кассир	1	Применяемые материалы и сырье: <u>отсутствует</u> Применяемое оборудование, приспособления: <u>Компьютер с монитором Асер, МФУ, кассовый аппарат</u> Травматизм и профессиональные заболевания: Наличие проф. заболеваний на рабочем месте: <u>нет</u> Наличие случаев производственного травматизма на рабочем месте: <u>нет</u> Класс согласно предыдущей аттестации рабочих мест <u>ранее не проводилась</u> Возможность использования протоколов производственного контроля: <u>отсутствуют</u>	Микроклимат Световая среда: • Естественное освещение (КЕО) • Освещенность рабочей поверхности • Коэффициент пульсации Прямая блескость Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	Климатическое оборудование, предназначенное для создания комфортных условий труда Оконные проемы Осветительная аппаратура Осветительная аппаратура Осветительная аппаратура	Не идентифицировано Не идентифицировано Идентифицировано Не идентифицировано Не идентифицировано Не идентифицировано Идентифицировано
16.	Бухгалтер	1	Применяемые материалы и сырье: <u>отсутствует</u> Применяемое оборудование, приспособления: <u>Компьютер с монитором Асер, МФУ</u> Травматизм и профессиональные заболевания: Наличие проф. заболеваний на рабочем месте: <u>нет</u> Наличие случаев производственного травматизма на рабочем месте: <u>нет</u> Класс согласно предыдущей аттестации рабочих мест <u>ранее не проводилась</u> Возможность использования протоколов производственного контроля: <u>отсутствуют</u>	Микроклимат Световая среда: • Естественное освещение (КЕО) • Освещенность рабочей поверхности • Коэффициент пульсации Прямая блескость Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	Климатическое оборудование, предназначенное для создания комфортных условий труда Оконные проемы Осветительная аппаратура Осветительная аппаратура Осветительная аппаратура	Не идентифицировано Не идентифицировано Идентифицировано Не идентифицировано Не идентифицировано Не идентифицировано Не идентифицировано

Эксперт

Белькина Т.А.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИНДЕНТИФИКАЦИИ ВПФ, ОПФ от 05.11.2019 г.

По Контракту № 03721000213190000350001 от 05.11.2019 г.

Заказчик: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (ФГБОУ ВО СПбГАУ)

Эксперт: Белькина Т.А. ООО «Радио», г. Вологда

№ п/п	Наименование рабочего места	Численность работников	Анализ состояния	Выявленные вредные и (или) опасные производственных факторы	Источники вредных и (или) опасных факторов	Идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов
17.	Бухгалтер	1	Применяемые материалы и сырье: <i>отсутствует</i> Применяемое оборудование, приспособления: <i>Компьютер с монитором Acer, МФУ</i> Травматизм и профессиональные заболевания: Наличие проф. заболеваний на рабочем месте: <i>нет</i> Наличие случаев производственного травматизма на рабочем месте: <i>нет</i> Класс согласно предыдущей аттестации рабочих мест <i>ранее не проводилась</i> Возможность использования протоколов производственного контроля: <i>отсутствуют</i>	Микроклимат	Климатическое оборудование, предназначенное для создания комфортных условий труда	Не идентифицировано
				Световая среда:	Оконные проемы Осветительная аппаратура	Не идентифицировано Идентифицировано
				<ul style="list-style-type: none"> • Естественное освещение (КЕО) • Освещенность рабочей поверхности • Коэффициент пульсации Прямая блескость	Осветительная аппаратура Осветительная аппаратура	Не идентифицировано Не идентифицировано
				Тяжесть трудового процесса	Должностные обязанности	Не идентифицировано
				Напряженность трудового процесса	Должностные обязанности	Не идентифицировано
18.	Бухгалтер	1	Применяемые материалы и сырье: <i>отсутствует</i> Применяемое оборудование, приспособления: <i>Компьютер с монитором Acer, МФУ</i> Травматизм и профессиональные заболевания: Наличие проф. заболеваний на рабочем месте: <i>нет</i> Наличие случаев производственного травматизма на рабочем месте: <i>нет</i> Класс согласно предыдущей аттестации рабочих мест <i>ранее не проводилась</i> Возможность использования протоколов производственного контроля: <i>отсутствуют</i>	Микроклимат	Климатическое оборудование, предназначенное для создания комфортных условий труда	Не идентифицировано
				Световая среда:	Оконные проемы Осветительная аппаратура	Не идентифицировано Идентифицировано
				<ul style="list-style-type: none"> • Естественное освещение (КЕО) • Освещенность рабочей поверхности • Коэффициент пульсации Прямая блескость	Осветительная аппаратура Осветительная аппаратура	Не идентифицировано Не идентифицировано
				Тяжесть трудового процесса	Должностные обязанности	Не идентифицировано
				Напряженность трудового процесса	Должностные обязанности	Не идентифицировано
19.	Бухгалтер	1	Применяемые материалы и сырье: <i>отсутствует</i> Применяемое оборудование, приспособления: <i>Компьютер с монитором Acer, МФУ</i> Травматизм и профессиональные заболевания: Наличие проф. заболеваний на рабочем месте: <i>нет</i> Наличие случаев производственного травматизма на рабочем месте: <i>нет</i> Класс согласно предыдущей аттестации рабочих мест <i>ранее не проводилась</i> Возможность использования протоколов производственного контроля: <i>отсутствуют</i>	Микроклимат	Климатическое оборудование, предназначенное для создания комфортных условий труда	Не идентифицировано
				Световая среда:	Оконные проемы Осветительная аппаратура	Не идентифицировано Идентифицировано
				<ul style="list-style-type: none"> • Естественное освещение (КЕО) • Освещенность рабочей поверхности • Коэффициент пульсации Прямая блескость	Осветительная аппаратура Осветительная аппаратура	Не идентифицировано Не идентифицировано
				Тяжесть трудового процесса	Должностные обязанности	Не идентифицировано
				Напряженность трудового процесса	Должностные обязанности	Не идентифицировано
20.	Бухгалтер	1	Применяемые материалы и сырье: <i>отсутствует</i> Применяемое оборудование, приспособления: <i>Компьютер с монитором Acer, МФУ</i>	Микроклимат	Климатическое оборудование, предназначенное для создания комфортных условий труда	Не идентифицировано

Эксперт

Страница 8 из 32

Белькина Т.А.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИНДЕНТИФИКАЦИИ ВПФ, ОПФ от 05.11.2019 г.

По Контракту № 03721000213190000350001 от 05.11.2019 г.

Заказчик: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (ФГБОУ ВО СПбГАУ)

Эксперт: Белькина Т.А. ООО «Радио», г. Вологда

№ пп	Наименование рабочего места	Численность работников	Анализ состояния	Выявленные вредные и (или) опасные производственные факторы	Источники вредных и (или) опасных факторов	Идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов
			<p>Травматизм и профессиональные заболевания: Наличие проф. заболеваний на рабочем месте: <u>нет</u> Наличие случаев производственного травматизма на рабочем месте: <u>нет</u> Класс согласно предыдущей аттестации рабочих мест <u>ранее не проводилась</u> Возможность использования протоколов производственного контроля: <u>отсутствуют</u></p>	<p>Световая среда:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Естественное освещение (КЕО) • Освещенность рабочей поверхности • Коэффициент пульсации <p>Прямая блескость</p> <p>Тяжесть трудового процесса</p> <p>Напряженность трудового процесса</p>	<p>Оконные проемы Осветительная аппаратура Осветительная аппаратура Осветительная аппаратура</p> <p>Должностные обязанности Должностные обязанности</p>	<p>Не идентифицировано Идентифицировано Не идентифицировано Не идентифицировано</p> <p>Не идентифицировано Не идентифицировано</p>
21.	Бухгалтер по учету нефинансовых активов	1	<p>Применяемые материалы и сырье: <u>отсутствует</u> Применяемое оборудование, приспособления: <u>Компьютер с монитором Acer, МФУ</u></p> <p>Травматизм и профессиональные заболевания: Наличие проф. заболеваний на рабочем месте: <u>нет</u> Наличие случаев производственного травматизма на рабочем месте: <u>нет</u> Класс согласно предыдущей аттестации рабочих мест <u>ранее не проводилась</u> Возможность использования протоколов производственного контроля: <u>отсутствуют</u></p>	<p>Микроклимат</p> <p>Световая среда:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Естественное освещение (КЕО) • Освещенность рабочей поверхности • Коэффициент пульсации <p>Прямая блескость</p> <p>Тяжесть трудового процесса</p> <p>Напряженность трудового процесса</p>	<p>Климатическое оборудование, предназначенное для создания комфортных условий труда</p> <p>Оконные проемы Осветительная аппаратура Осветительная аппаратура Осветительная аппаратура</p> <p>Должностные обязанности Должностные обязанности</p>	<p>Не идентифицировано</p> <p>Не идентифицировано Идентифицировано Не идентифицировано Не идентифицировано</p> <p>Не идентифицировано Не идентифицировано</p>
Центр информационных технологий						
22.	Специалист центра информационных технологий	1	<p>Применяемые материалы и сырье: <u>отсутствует</u> Применяемое оборудование, приспособления: <u>Компьютер с монитором Samsung, МФУ</u></p> <p>Травматизм и профессиональные заболевания: Наличие проф. заболеваний на рабочем месте: <u>нет</u> Наличие случаев производственного травматизма на рабочем месте: <u>нет</u> Класс согласно предыдущей аттестации рабочих мест <u>ранее не проводилась</u> Возможность использования протоколов производственного контроля: <u>отсутствуют</u></p>	<p>Микроклимат</p> <p>Световая среда:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Естественное освещение (КЕО) • Освещенность рабочей поверхности • Коэффициент пульсации <p>Прямая блескость</p> <p>Тяжесть трудового процесса</p> <p>Напряженность трудового процесса</p>	<p>Климатическое оборудование, предназначенное для создания комфортных условий труда</p> <p>Оконные проемы Осветительная аппаратура Осветительная аппаратура Осветительная аппаратура</p> <p>Должностные обязанности Должностные обязанности</p>	<p>Не идентифицировано</p> <p>Не идентифицировано Идентифицировано Не идентифицировано Не идентифицировано</p> <p>Идентифицировано Идентифицировано</p>
23.	Системный инженер центра информационных технологий	1	<p>Применяемые материалы и сырье: <u>отсутствует</u> Применяемое оборудование, приспособления: <u>Компьютер с монитором Philips, ручной инструмент, МФУ</u></p>	<p>Микроклимат</p>	<p>Климатическое оборудование, предназначенное для создания комфортных условий труда</p>	<p>Не идентифицировано</p>

Эксперт

Белькина Т.А.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИНДЕНТИФИКАЦИИ ВПФ, ОПФ от 05.11.2019 г.

По Контракту № 03721000213190000350001 от 05.11.2019 г.

Заказчик: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (ФГБОУ ВО СПбГАУ)

Эксперт: Белькина Т.А. ООО «Радио», г. Вологда

№ пп	Наименование рабочего места	Численность работающих	Анализ состояния	Выявленные вредные и (или) опасные производственных факторы	Источники вредных и (или) опасных факторов	Идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов
	технологий		Травматизм и профессиональные заболевания: Наличие проф. заболеваний на рабочем месте: <u>нет</u> Наличие случаев производственного травматизма на рабочем месте: <u>нет</u> Класс согласно предыдущей аттестации рабочих мест <u>ранее не проводилась</u> Возможность использования протоколов производственного контроля: <u>отсутствуют</u>	Световая среда: • Естественное освещение (КЕО) • Освещенность рабочей поверхности • Коэффициент пульсации Прямая блескость Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	Оконные проемы Осветительная аппаратура Осветительная аппаратура Осветительная аппаратура Должностные обязанности Должностные обязанности	Не идентифицировано Идентифицировано Не идентифицировано Не идентифицировано Идентифицировано Идентифицировано
24.	Ведущий инженер ЦИТ	1	Применяемые материалы и сырье: <u>отсутствует</u> Применяемое оборудование, приспособления: <u>Компьютер с монитором Philips, ручной инструмент, МФУ</u> Травматизм и профессиональные заболевания: Наличие проф. заболеваний на рабочем месте: <u>нет</u> Наличие случаев производственного травматизма на рабочем месте: <u>нет</u> Класс согласно предыдущей аттестации рабочих мест <u>ранее не проводилась</u> Возможность использования протоколов производственного контроля: <u>отсутствуют</u>	Микроклимат Световая среда: • Естественное освещение (КЕО) • Освещенность рабочей поверхности • Коэффициент пульсации Прямая блескость Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	Климатическое оборудование, предназначенное для создания комфортных условий труда Оконные проемы Осветительная аппаратура Осветительная аппаратура Осветительная аппаратура Должностные обязанности Должностные обязанности	Не идентифицировано Не идентифицировано Идентифицировано Не идентифицировано Идентифицировано Идентифицировано
25.	Инженер отдела технической поддержки	1	Применяемые материалы и сырье: <u>отсутствует</u> Применяемое оборудование, приспособления: <u>Компьютер с мониторами Philips, Lenovo, ручной инструмент, МФУ</u> Травматизм и профессиональные заболевания: Наличие проф. заболеваний на рабочем месте: <u>нет</u> Наличие случаев производственного травматизма на рабочем месте: <u>нет</u> Класс согласно предыдущей аттестации рабочих мест <u>ранее не проводилась</u> Возможность использования протоколов производственного контроля: <u>отсутствуют</u>	Микроклимат Световая среда: • Естественное освещение (КЕО) • Освещенность рабочей поверхности • Коэффициент пульсации Прямая блескость Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	Климатическое оборудование, предназначенное для создания комфортных условий труда Оконные проемы Осветительная аппаратура Осветительная аппаратура Осветительная аппаратура Должностные обязанности Должностные обязанности	Не идентифицировано Идентифицировано Идентифицировано Не идентифицировано Идентифицировано Идентифицировано
26.	Электромонтер	1	Применяемые материалы и сырье: <u>отсутствует</u> Применяемое оборудование, приспособления: <u>Ручной инструмент, компьютер, МФУ</u> Травматизм и профессиональные заболевания: Наличие проф. заболеваний на рабочем месте: <u>нет</u> Наличие случаев производственного травматизма на рабочем месте: <u>нет</u> Класс согласно предыдущей аттестации рабочих мест <u>ранее не</u>	Микроклимат Световая среда: • Естественное освещение (КЕО) • Освещенность рабочей поверхности • Коэффициент пульсации Прямая блескость Тяжесть трудового процесса	Климатическое оборудование, предназначенное для создания комфортных условий труда Оконные проемы Осветительная аппаратура Осветительная аппаратура Осветительная аппаратура Должностные обязанности	Не идентифицировано Идентифицировано Не идентифицировано Не идентифицировано Идентифицировано

Эксперт



Белькина Т.А.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИНДЕНТИФИКАЦИИ ВПФ, ОПФ от 05.11.2019 г.

По Контракту № 03721000213190000350001 от 05.11.2019 г.

Заказчик: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (ФГБОУ ВО СПбГАУ)

Эксперт: Белькина Т.А. ООО «Радио», г. Вологда

№ п/п	Наименование рабочего места	Численность работающих	Анализ состояния	Выявленные вредные и (или) опасные производственные факторы	Источники вредных и (или) опасных факторов	Идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов
			<i>проводилась</i> Возможность использования протоколов производственного контроля: <i>отсутствуют</i>	Напряженность трудового процесса	Должностные обязанности	Не идентифицировано
27.	ВЭБ дизайнер	1	Применяемые материалы и сырье: <i>отсутствует</i> Применяемое оборудование, приспособления: <i>Ноутбук Lenovo, МФУ</i> Травматизм и профессиональные заболевания: Наличие проф. заболеваний на рабочем месте: <i>нет</i> Наличие случаев производственного травматизма на рабочем месте: <i>нет</i> Класс согласно предыдущей аттестации рабочих мест <i>ранее не проводилась</i> Возможность использования протоколов производственного контроля: <i>отсутствуют</i>	Микроклимат	Климатическое оборудование, предназначенное для создания комфортных условий труда	Не идентифицировано
				Световая среда: • Естественное освещение (КЕО) • Освещенность рабочей поверхности • Коэффициент пульсации Прямая блескость	Оконные проемы Осветительная аппаратура Осветительная аппаратура Осветительная аппаратура	Не идентифицировано Идентифицировано Не идентифицировано Не идентифицировано
				Тяжесть трудового процесса	Должностные обязанности	Идентифицировано
				Напряженность трудового процесса	Должностные обязанности	Идентифицировано
Факультет землеустройства и с/х строительства						
28.	Специалист по учебно-методической работе	1	Применяемые материалы и сырье: <i>отсутствует</i> Применяемое оборудование, приспособления: <i>Компьютер с монитором Samsung, МФУ</i> Травматизм и профессиональные заболевания: Наличие проф. заболеваний на рабочем месте: <i>нет</i> Наличие случаев производственного травматизма на рабочем месте: <i>нет</i> Класс согласно предыдущей аттестации рабочих мест <i>ранее не проводилась</i> Возможность использования протоколов производственного контроля: <i>отсутствуют</i>	Микроклимат	Климатическое оборудование, предназначенное для создания комфортных условий труда	Не идентифицировано
				Световая среда: • Естественное освещение (КЕО) • Освещенность рабочей поверхности • Коэффициент пульсации Прямая блескость	Оконные проемы Осветительная аппаратура Осветительная аппаратура Осветительная аппаратура	Не идентифицировано Идентифицировано Не идентифицировано Не идентифицировано
				Тяжесть трудового процесса	Должностные обязанности	Идентифицировано
				Напряженность трудового процесса	Должностные обязанности	Идентифицировано
29.	Старший лаборант	1	Применяемые материалы и сырье: <i>отсутствует</i> Применяемое оборудование, приспособления: <i>Компьютер с монитором Acer, МФУ</i> Травматизм и профессиональные заболевания: Наличие проф. заболеваний на рабочем месте: <i>нет</i> Наличие случаев производственного травматизма на рабочем месте: <i>нет</i> Класс согласно предыдущей аттестации рабочих мест <i>ранее не проводилась</i> Возможность использования протоколов производственного контроля: <i>отсутствуют</i>	Микроклимат	Климатическое оборудование, предназначенное для создания комфортных условий труда	Не идентифицировано
				Световая среда: • Естественное освещение (КЕО) • Освещенность рабочей поверхности • Коэффициент пульсации Прямая блескость	Оконные проемы Осветительная аппаратура Осветительная аппаратура Осветительная аппаратура	Не идентифицировано Идентифицировано Не идентифицировано Не идентифицировано
				Тяжесть трудового процесса	Должностные обязанности	Идентифицировано
				Напряженность трудового процесса	Должностные обязанности	Не идентифицировано
30.	Старший лаборант	1	Применяемые материалы и сырье: <i>отсутствует</i> Применяемое оборудование, приспособления: <i>Компьютер с монитором Acer, МФУ</i>	Микроклимат	Климатическое оборудование, предназначенное для создания комфортных условий труда	Не идентифицировано

Эксперт

Белькина Т.А.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИНДЕНТИФИКАЦИИ ВПФ, ОПФ от 05.11.2019 г.

По Контракту № 03721000213190000350001 от 05.11.2019 г.

Заказчик: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (ФГБОУ ВО СПбГАУ)

Эксперт: Белькина Т.А. ООО «Радио», г. Вологда

№ ян	Наименование рабочего места	Численность работающих	Анализ состава	Выявленные вредные и (или) опасные производственных факторы	Источники вредных и (или) опасных факторов	Идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов
			<p>Травматизм и профессиональные заболевания: Наличие проф. заболеваний на рабочем месте: <u>нет</u> Наличие случаев производственного травматизма на рабочем месте: <u>нет</u> Класс согласно предыдущей аттестации рабочих мест <u>ранее не проводилась</u> Возможность использования протоколов производственного контроля: <u>отсутствуют</u></p>	<p>Световая среда: • Естественное освещение (КЕО) • Освещенность рабочей поверхности • Коэффициент пульсации Прямая блескость</p> <p>Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса</p>	<p>Оконные проемы Осветительная аппаратура Осветительная аппаратура Осветительная аппаратура</p> <p>Должностные обязанности Должностные обязанности</p>	<p>Не идентифицировано Идентифицировано Не идентифицировано Не идентифицировано</p> <p>Идентифицировано Не идентифицировано</p>
31.	Старший лаборант	1	<p>Применяемые материалы и сырье: <u>отсутствует</u> Применяемое оборудование, приспособления: <u>Компьютер с монитором Acer, МФУ</u></p> <p>Травматизм и профессиональные заболевания: Наличие проф. заболеваний на рабочем месте: <u>нет</u> Наличие случаев производственного травматизма на рабочем месте: <u>нет</u> Класс согласно предыдущей аттестации рабочих мест <u>ранее не проводилась</u> Возможность использования протоколов производственного контроля: <u>отсутствуют</u></p>	<p>Микроклимат</p> <p>Световая среда: • Естественное освещение (КЕО) • Освещенность рабочей поверхности • Коэффициент пульсации Прямая блескость</p> <p>Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса</p>	<p>Климатическое оборудование, предназначенное для создания комфортных условий труда</p> <p>Оконные проемы Осветительная аппаратура Осветительная аппаратура Осветительная аппаратура</p> <p>Должностные обязанности Должностные обязанности</p>	<p>Не идентифицировано</p> <p>Не идентифицировано Идентифицировано Не идентифицировано Не идентифицировано</p> <p>Идентифицировано Не идентифицировано</p>
32.	Старший лаборант	1	<p>Применяемые материалы и сырье: <u>отсутствует</u> Применяемое оборудование, приспособления: <u>Компьютер с монитором Acer, МФУ</u></p> <p>Травматизм и профессиональные заболевания: Наличие проф. заболеваний на рабочем месте: <u>нет</u> Наличие случаев производственного травматизма на рабочем месте: <u>нет</u> Класс согласно предыдущей аттестации рабочих мест <u>ранее не проводилась</u> Возможность использования протоколов производственного контроля: <u>отсутствуют</u></p>	<p>Микроклимат</p> <p>Световая среда: • Естественное освещение (КЕО) • Освещенность рабочей поверхности • Коэффициент пульсации Прямая блескость</p> <p>Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса</p>	<p>Климатическое оборудование, предназначенное для создания комфортных условий труда</p> <p>Оконные проемы Осветительная аппаратура Осветительная аппаратура Осветительная аппаратура</p> <p>Должностные обязанности Должностные обязанности</p>	<p>Не идентифицировано</p> <p>Не идентифицировано Идентифицировано Не идентифицировано Не идентифицировано</p> <p>Идентифицировано Не идентифицировано</p>
Факультет управления и развития сельских территорий						
33.	Лаборант	1	<p>Применяемые материалы и сырье: <u>отсутствует</u> Применяемое оборудование, приспособления: <u>Компьютер с монитором Acer, МФУ</u></p> <p>Травматизм и профессиональные заболевания: Наличие проф. заболеваний на рабочем месте: <u>нет</u> Наличие случаев производственного травматизма на рабочем месте: <u>нет</u></p>	<p>Микроклимат</p> <p>Световая среда: • Естественное освещение (КЕО) • Освещенность рабочей поверхности • Коэффициент пульсации Прямая блескость</p>	<p>Климатическое оборудование, предназначенное для создания комфортных условий труда</p> <p>Оконные проемы Осветительная аппаратура Осветительная аппаратура Осветительная аппаратура</p>	<p>Не идентифицировано</p> <p>Не идентифицировано Идентифицировано Не идентифицировано Не идентифицировано</p>

Эксперт

Белькина Т.А.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИНДЕНТИФИКАЦИИ ВПФ, ОПФ от 05.11.2019 г.

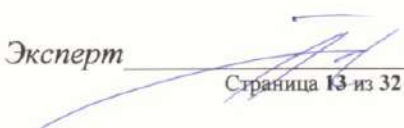
По Контракту № 03721000213190000350001 от 05.11.2019 г.

Заказчик: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (ФГБОУ ВО СПбГАУ)

Эксперт: Белькина Т.А. ООО «Радио», г. Вологда

№ п/п	Наименование рабочего места	Численность работников	Анализ состояния	Выявленные вредные и (или) опасные производственных факторы	Источники вредных и (или) опасных факторов	Идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов
			Класс согласно предыдущей аттестации рабочих мест <i>ранее не проводилась</i> Возможность использования протоколов производственного контроля: <i>отсутствуют</i>	Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	Должностные обязанности Должностные обязанности	Идентифицировано Не идентифицировано
Факультет экономики и организации в АПК						
34.	Ст. лаборант	1	Применяемые материалы и сырье: <i>отсутствует</i> Применяемое оборудование, приспособления: <i>Компьютер с монитором Acer, МФУ</i> Травматизм и профессиональные заболевания: Наличие проф. заболеваний на рабочем месте: <i>нет</i> Наличие случаев производственного травматизма на рабочем месте: <i>нет</i> Класс согласно предыдущей аттестации рабочих мест <i>ранее не проводилась</i> Возможность использования протоколов производственного контроля: <i>отсутствуют</i>	Микроклимат	Климатическое оборудование, предназначенное для создания комфортных условий труда	Не идентифицировано
				Световая среда: • Естественное освещение (КЕО) • Освещенность рабочей поверхности • Коэффициент пульсации Прямая блескость	Оконные проемы Осветительная аппаратура Осветительная аппаратура Осветительная аппаратура	Не идентифицировано Идентифицировано Не идентифицировано Не идентифицировано
				Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	Должностные обязанности Должностные обязанности	Идентифицировано Не идентифицировано
35.	Заведующий лабораторией	1	Применяемые материалы и сырье: <i>отсутствует</i> Применяемое оборудование, приспособления: <i>Компьютер с монитором Acer, МФУ</i> Травматизм и профессиональные заболевания: Наличие проф. заболеваний на рабочем месте: <i>нет</i> Наличие случаев производственного травматизма на рабочем месте: <i>нет</i> Класс согласно предыдущей аттестации рабочих мест <i>ранее не проводилась</i> Возможность использования протоколов производственного контроля: <i>отсутствуют</i>	Микроклимат	Климатическое оборудование, предназначенное для создания комфортных условий труда	Не идентифицировано
				Световая среда: • Естественное освещение (КЕО) • Освещенность рабочей поверхности • Коэффициент пульсации Прямая блескость	Оконные проемы Осветительная аппаратура Осветительная аппаратура Осветительная аппаратура	Не идентифицировано Идентифицировано Не идентифицировано Не идентифицировано
				Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	Должностные обязанности Должностные обязанности	Идентифицировано Идентифицировано
36.	Заведующий лабораторией	1	Применяемые материалы и сырье: <i>отсутствует</i> Применяемое оборудование, приспособления: <i>Компьютер с монитором Acer, МФУ</i> Травматизм и профессиональные заболевания: Наличие проф. заболеваний на рабочем месте: <i>нет</i> Наличие случаев производственного травматизма на рабочем месте: <i>нет</i> Класс согласно предыдущей аттестации рабочих мест <i>ранее не проводилась</i> Возможность использования протоколов производственного контроля: <i>отсутствуют</i>	Микроклимат	Климатическое оборудование, предназначенное для создания комфортных условий труда	Не идентифицировано
				Световая среда: • Естественное освещение (КЕО) • Освещенность рабочей поверхности • Коэффициент пульсации Прямая блескость	Оконные проемы Осветительная аппаратура Осветительная аппаратура Осветительная аппаратура	Не идентифицировано Идентифицировано Не идентифицировано Не идентифицировано
				Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	Должностные обязанности Должностные обязанности	Идентифицировано Идентифицировано
Управление по безопасности и охране труда						

Эксперт



Белькина Т.А.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИНДЕНТИФИКАЦИИ ВПФ, ОПФ от 05.11.2019 г.

По Контракту № 03721000213190000350001 от 05.11.2019 г.

Заказчик: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (ФГБОУ ВО СПбГАУ)

Эксперт: Белькина Т.А. ООО «Радио», г. Вологда

№ пп	Наименование рабочего места	Численность рабочих мест	Анализ состояния	Выявленные вредные и (или) опасные производственных факторы	Источники вредных и (или) опасных факторов	Идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов
37.	Начальник управления по безопасности и охране труда	1	<p>Применяемые материалы и сырье: <u>отсутствует</u></p> <p>Применяемое оборудование, приспособления: <u>Компьютер с монитором Acer, МФУ</u></p> <p>Травматизм и профессиональные заболевания: Наличие проф. заболеваний на рабочем месте: <u>нет</u> Наличие случаев производственного травматизма на рабочем месте: <u>нет</u> Класс согласно предыдущей аттестации рабочих мест <u>ранее не проводилась</u> Возможность использования протоколов производственного контроля: <u>отсутствуют</u></p>	<u>Микроклимат</u>	Климатическое оборудование, предназначенное для создания комфортных условий труда	Не идентифицировано
				<u>Световая среда:</u> • Естественное освещение (КЕО) • Освещенность рабочей поверхности • Коэффициент пульсации Прямая блескость	Оконные проемы Осветительная аппаратура Осветительная аппаратура Осветительная аппаратура	Не идентифицировано Идентифицировано Не идентифицировано Не идентифицировано
				<u>Тяжесть трудового процесса</u>	Должностные обязанности	Идентифицировано
				<u>Напряженность трудового процесса</u>	Должностные обязанности	Идентифицировано
38.	Специалист управления по охране труда и безопасности	1	<p>Применяемые материалы и сырье: <u>отсутствует</u></p> <p>Применяемое оборудование, приспособления: <u>Компьютер с монитором Acer, МФУ</u></p> <p>Травматизм и профессиональные заболевания: Наличие проф. заболеваний на рабочем месте: <u>нет</u> Наличие случаев производственного травматизма на рабочем месте: <u>нет</u> Класс согласно предыдущей аттестации рабочих мест <u>ранее не проводилась</u> Возможность использования протоколов производственного контроля: <u>отсутствуют</u></p>	<u>Микроклимат</u>	Климатическое оборудование, предназначенное для создания комфортных условий труда	Не идентифицировано
				<u>Световая среда:</u> • Естественное освещение (КЕО) • Освещенность рабочей поверхности • Коэффициент пульсации Прямая блескость	Оконные проемы Осветительная аппаратура Осветительная аппаратура Осветительная аппаратура	Не идентифицировано Идентифицировано Не идентифицировано Не идентифицировано
				<u>Тяжесть трудового процесса</u>	Должностные обязанности	Идентифицировано
				<u>Напряженность трудового процесса</u>	Должностные обязанности	Идентифицировано
39.	Заведующий бюро пропусков	1	<p>Применяемые материалы и сырье: <u>отсутствует</u></p> <p>Применяемое оборудование, приспособления: <u>Компьютер с монитором Samsung, МФУ</u></p> <p>Травматизм и профессиональные заболевания: Наличие проф. заболеваний на рабочем месте: <u>нет</u> Наличие случаев производственного травматизма на рабочем месте: <u>нет</u> Класс согласно предыдущей аттестации рабочих мест <u>ранее не проводилась</u> Возможность использования протоколов производственного контроля: <u>отсутствуют</u></p>	<u>Микроклимат</u>	Климатическое оборудование, предназначенное для создания комфортных условий труда	Не идентифицировано
				<u>Световая среда:</u> • Естественное освещение (КЕО) • Освещенность рабочей поверхности • Коэффициент пульсации Прямая блескость	Оконные проемы Осветительная аппаратура Осветительная аппаратура Осветительная аппаратура	Не идентифицировано Идентифицировано Не идентифицировано Не идентифицировано
				<u>Тяжесть трудового процесса</u>	Должностные обязанности	Идентифицировано
				<u>Напряженность трудового процесса</u>	Должностные обязанности	Идентифицировано
40.	Охранник	1	<p>Применяемые материалы и сырье: <u>отсутствует</u></p> <p>Применяемое оборудование, приспособления: <u>Компьютер с монитором Acer, видекамеры</u></p>	<u>Микроклимат</u>	Климатическое оборудование, предназначенное для создания комфортных условий труда	Не идентифицировано

Эксперт

Белькина Т.А.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИНДЕНТИФИКАЦИИ ВПФ, ОПФ от 05.11.2019 г.

По Контракту № 03721000213190000350001 от 05.11.2019 г.

Заказчик: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (ФГБОУ ВО СПбГАУ)

Эксперт: Белькина Т.А. ООО «Рацио», г. Вологда

№ пп	Наименование рабочего места	Численность работников	Анализ состояния	Выявленные вредные и (или) опасные производственных факторы	Источники вредных и (или) опасных факторов	Идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов
			Травматизм и профессиональные заболевания: Наличие проф. заболеваний на рабочем месте: <u>нет</u> Наличие случаев производственного травматизма на рабочем месте: <u>нет</u> Класс согласно предыдущей аттестации рабочих мест <u>ранее не проводилась</u> Возможность использования протоколов производственного контроля: <u>отсутствуют</u>	Световая среда: • Естественное освещение (КЕО) • Освещенность рабочей поверхности • Коэффициент пульсации Прямая блескость Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	Оконные проемы Осветительная аппаратура Осветительная аппаратура Осветительная аппаратура Должностные обязанности Должностные обязанности	Не идентифицировано Идентифицировано Не идентифицировано Не идентифицировано Идентифицировано Идентифицировано
Центр организации учебного процесса						
41.	Начальник отдела организации учебного процесса и сопровождения студентов	1	Применяемые материалы и сырье: <u>отсутствует</u> Применяемое оборудование, приспособления: <u>Компьютер с монитором Acer, МФУ</u> Травматизм и профессиональные заболевания: Наличие проф. заболеваний на рабочем месте: <u>нет</u> Наличие случаев производственного травматизма на рабочем месте: <u>нет</u> Класс согласно предыдущей аттестации рабочих мест <u>ранее не проводилась</u> Возможность использования протоколов производственного контроля: <u>отсутствуют</u>	Микроклимат Световая среда: • Естественное освещение (КЕО) • Освещенность рабочей поверхности • Коэффициент пульсации Прямая блескость Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	Климатическое оборудование, предназначенное для создания комфортных условий труда Оконные проемы Осветительная аппаратура Осветительная аппаратура Осветительная аппаратура Должностные обязанности Должностные обязанности	Не идентифицировано Не идентифицировано Идентифицировано Не идентифицировано Не идентифицировано Идентифицировано Идентифицировано
42.	Заведующий сектором статистики анализа и мониторинга образовательной деятельности	1	Применяемые материалы и сырье: <u>отсутствует</u> Применяемое оборудование, приспособления: <u>Компьютер, МФУ</u> Травматизм и профессиональные заболевания: Наличие проф. заболеваний на рабочем месте: <u>нет</u> Наличие случаев производственного травматизма на рабочем месте: <u>нет</u> Класс согласно предыдущей аттестации рабочих мест <u>ранее не проводилась</u> Возможность использования протоколов производственного контроля: <u>отсутствуют</u>	Микроклимат Световая среда: • Естественное освещение (КЕО) • Освещенность рабочей поверхности • Коэффициент пульсации Прямая блескость Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	Климатическое оборудование, предназначенное для создания комфортных условий труда Оконные проемы Осветительная аппаратура Осветительная аппаратура Осветительная аппаратура Должностные обязанности Должностные обязанности	Не идентифицировано Не идентифицировано Идентифицировано Не идентифицировано Не идентифицировано Идентифицировано Идентифицировано
Центр управления качеством образования						
43.	Директор центра организации учебного процесса	1	Применяемые материалы и сырье: <u>отсутствует</u> Применяемое оборудование, приспособления: <u>Компьютер, МФУ</u>	Микроклимат	Климатическое оборудование, предназначенное для создания комфортных условий труда	Не идентифицировано

Эксперт

Страница 15 из 32

Белькина Т.А.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИНДЕНТИФИКАЦИИ ВПФ, ОПФ от 05.11.2019 г.

По Контракту № 03721000213190000350001 от 05.11.2019 г.

Заказчик: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (ФГБОУ ВО СПбГАУ)

Эксперт: Белькина Т.А. ООО «Радио», г. Вологда

№ пп	Наименование рабочего места	Численность работающих	Анализ состояния	Выявленные вредные и (или) опасные производственных факторы	Источники вредных и (или) опасных факторов	Идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов
			Травматизм и профессиональные заболевания: Наличие проф. Заболеваний на рабочем месте: <u>нет</u> Наличие случаев производственного травматизма на рабочем месте: <u>нет</u> Класс согласно предыдущей аттестации рабочих мест <u>ранее не проводилась</u> Возможность использования протоколов производственного контроля: <u>отсутствуют</u>	Световая среда: • Естественное освещение (КЕО) • Освещенность рабочей поверхности • Коэффициент пульсации Прямая блескость Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	Оконные проемы Осветительная аппаратура Осветительная аппаратура Осветительная аппаратура	Не идентифицировано Идентифицировано Не идентифицировано Не идентифицировано Идентифицировано Идентифицировано
Отдел подготовки специалистов высшей квалификации						
44.	Начальник отдела подготовки специалистов высшей квалификации	1	Применяемые материалы и сырье: <u>отсутствует</u> Применяемое оборудование, приспособления: <u>Компьютер с монитором Philips, МФУ</u> Травматизм и профессиональные заболевания: Наличие проф. Заболеваний на рабочем месте: <u>нет</u> Наличие случаев производственного травматизма на рабочем месте: <u>нет</u> Класс согласно предыдущей аттестации рабочих мест <u>ранее не проводилась</u> Возможность использования протоколов производственного контроля: <u>отсутствуют</u>	Микроклимат Световая среда: • Естественное освещение (КЕО) • Освещенность рабочей поверхности • Коэффициент пульсации Прямая блескость Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	Климатическое оборудование, предназначенное для создания комфортных условий труда Оконные проемы Осветительная аппаратура Осветительная аппаратура Осветительная аппаратура	Не идентифицировано Не идентифицировано Идентифицировано Не идентифицировано Идентифицировано Идентифицировано
Служба документов строгой отчетности						
45.	Заведующий службой документов строгой отчетности	1	Применяемые материалы и сырье: <u>отсутствует</u> Применяемое оборудование, приспособления: <u>Компьютер с монитором Acer, МФУ</u> Травматизм и профессиональные заболевания: Наличие проф. Заболеваний на рабочем месте: <u>нет</u> Наличие случаев производственного травматизма на рабочем месте: <u>нет</u> Класс согласно предыдущей аттестации рабочих мест <u>ранее не проводилась</u> Возможность использования протоколов производственного контроля: <u>отсутствуют</u>	Микроклимат Световая среда: • Естественное освещение (КЕО) • Освещенность рабочей поверхности • Коэффициент пульсации Прямая блескость Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	Климатическое оборудование, предназначенное для создания комфортных условий труда Оконные проемы Осветительная аппаратура Осветительная аппаратура Осветительная аппаратура	Не идентифицировано Не идентифицировано Идентифицировано Не идентифицировано Идентифицировано Идентифицировано
Военно-учетный стол						
46.	Специалист военно-учетного стола	1	Применяемые материалы и сырье: <u>отсутствует</u> Применяемое оборудование, приспособления: <u>Компьютер с мониторами Acer, МФУ</u>	Микроклимат	Климатическое оборудование, предназначенное для создания комфортных условий труда	Не идентифицировано

Эксперт

Белькина Т.А.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИНДЕНТИФИКАЦИИ ВПФ, ОПФ от 05.11.2019 г.

По Контракту № 03721000213190000350001 от 05.11.2019 г.

Заказчик: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (ФГБОУ ВО СПбГАУ)

Эксперт: Белькина Т.А. ООО «Радио», г. Вологда

№ п/п	Наименование рабочего места	Численность работников	Анализ состояния	Выявленные вредные и (или) опасные производственные факторы	Источники вредных и (или) опасных факторов	Идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов
			Травматизм и профессиональные заболевания: Наличие проф. заболеваний на рабочем месте: <u>нет</u> Наличие случаев производственного травматизма на рабочем месте: <u>нет</u> Класс согласно предыдущей аттестации рабочих мест <u>ранее не проводилась</u> Возможность использования протоколов производственного контроля: <u>отсутствуют</u>	Световая среда: • Естественное освещение (КЕО) • Освещенность рабочей поверхности • Коэффициент пульсации Прямая блескость Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	Оконные проемы Осветительная аппаратура Осветительная аппаратура Осветительная аппаратура	Не идентифицировано Идентифицировано Не идентифицировано Не идентифицировано Идентифицировано Идентифицировано
Отдел планирования учебного процесса и сопровождения студентов						
47.	Специалист по кадрам	1	Применяемые материалы и сырье: <u>отсутствует</u> Применяемое оборудование, приспособления: <u>Компьютер с мониторами Acer, МФУ</u> Травматизм и профессиональные заболевания: Наличие проф. заболеваний на рабочем месте: <u>нет</u> Наличие случаев производственного травматизма на рабочем месте: <u>нет</u> Класс согласно предыдущей аттестации рабочих мест <u>ранее не проводилась</u> Возможность использования протоколов производственного контроля: <u>отсутствуют</u>	Микроклимат Световая среда: • Естественное освещение (КЕО) • Освещенность рабочей поверхности • Коэффициент пульсации Прямая блескость Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	Климатическое оборудование, предназначенное для создания комфортных условий труда Оконные проемы Осветительная аппаратура Осветительная аппаратура Осветительная аппаратура	Не идентифицировано Не идентифицировано Идентифицировано Не идентифицировано Идентифицировано Идентифицировано
48.	Специалист по кадрам	1	Применяемые материалы и сырье: <u>отсутствует</u> Применяемое оборудование, приспособления: <u>Компьютер с мониторами Acer, МФУ</u> Травматизм и профессиональные заболевания: Наличие проф. заболеваний на рабочем месте: <u>нет</u> Наличие случаев производственного травматизма на рабочем месте: <u>нет</u> Класс согласно предыдущей аттестации рабочих мест <u>ранее не проводилась</u> Возможность использования протоколов производственного контроля: <u>отсутствуют</u>	Микроклимат Световая среда: • Естественное освещение (КЕО) • Освещенность рабочей поверхности • Коэффициент пульсации Прямая блескость Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	Климатическое оборудование, предназначенное для создания комфортных условий труда Оконные проемы Осветительная аппаратура Осветительная аппаратура Осветительная аппаратура	Не идентифицировано Не идентифицировано Идентифицировано Не идентифицировано Идентифицировано Идентифицировано
49.	Специалист по кадрам	1	Применяемые материалы и сырье: <u>отсутствует</u> Применяемое оборудование, приспособления: <u>Компьютер с монитором Acer, МФУ</u> Травматизм и профессиональные заболевания: Наличие проф. заболеваний на рабочем месте: <u>нет</u> Наличие случаев производственного травматизма на рабочем месте: <u>нет</u>	Микроклимат Световая среда: • Естественное освещение (КЕО) • Освещенность рабочей поверхности • Коэффициент пульсации Прямая блескость	Климатическое оборудование, предназначенное для создания комфортных условий труда Оконные проемы Осветительная аппаратура Осветительная аппаратура	Не идентифицировано Идентифицировано Не идентифицировано Не идентифицировано

Эксперт

Страница 17 из 32

Белькина Т.А.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИНДЕНТИФИКАЦИИ ВПФ, ОПФ от 05.11.2019 г.

По Контракту № 03721000213190000350001 от 05.11.2019 г.

Заказчик: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (ФГБОУ ВО СПбГАУ)

Эксперт: Белькина Т.А. ООО «Рацио», г. Вологда

№ пп	Наименование рабочего места	Численность работников	Анализ состояния	Выявленные вредные и (или) опасные производственных факторы	Источники вредных и (или) опасных факторов	Идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов
			Класс согласно предыдущей аттестации рабочих мест <i>ранее не проводилась</i> Возможность использования протоколов производственного контроля: <i>отсутствуют</i>	Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	Должностные обязанности Должностные обязанности	Идентифицировано Идентифицировано
Центр воспитательной и социальной работы						
50.	Директор центра воспитательной и социальной работы	1	Применяемые материалы и сырье: <i>отсутствует</i> Применяемое оборудование, приспособления: <i>Компьютер с мониторами Acer, МФУ</i> Травматизм и профессиональные заболевания: Наличие проф. заболеваний на рабочем месте: <i>нет</i> Наличие случаев производственного травматизма на рабочем месте: <i>нет</i> Класс согласно предыдущей аттестации рабочих мест <i>ранее не проводилась</i> Возможность использования протоколов производственного контроля: <i>отсутствуют</i>	Микроклимат	Климатическое оборудование, предназначенное для создания комфортных условий труда	Не идентифицировано
				Световая среда: • Естественное освещение (КЕО) • Освещенность рабочей поверхности • Коэффициент пульсации Прямая блескость	Оконные проемы Осветительная аппаратура Осветительная аппаратура Осветительная аппаратура	Не идентифицировано Идентифицировано Не идентифицировано Не идентифицировано
				Тяжесть трудового процесса	Должностные обязанности	Идентифицировано
				Напряженность трудового процесса	Должностные обязанности	Идентифицировано
Отдел научных исследований						
51.	Начальник отдела научных исследований	1	Применяемые материалы и сырье: <i>отсутствует</i> Применяемое оборудование, приспособления: <i>Компьютер с монитором Acer, МФУ</i> Травматизм и профессиональные заболевания: Наличие проф. заболеваний на рабочем месте: <i>нет</i> Наличие случаев производственного травматизма на рабочем месте: <i>нет</i> Класс согласно предыдущей аттестации рабочих мест <i>ранее не проводилась</i> Возможность использования протоколов производственного контроля: <i>отсутствуют</i>	Микроклимат	Климатическое оборудование, предназначенное для создания комфортных условий труда	Не идентифицировано
				Световая среда: • Естественное освещение (КЕО) • Освещенность рабочей поверхности • Коэффициент пульсации Прямая блескость	Оконные проемы Осветительная аппаратура Осветительная аппаратура Осветительная аппаратура	Не идентифицировано Идентифицировано Не идентифицировано Не идентифицировано
				Тяжесть трудового процесса	Должностные обязанности	Идентифицировано
				Напряженность трудового процесса	Должностные обязанности	Идентифицировано
Научно-организационный центр						
52.	Директор научно-организационного центра	1	Применяемые материалы и сырье: <i>отсутствует</i> Применяемое оборудование, приспособления: <i>Компьютер с мониторами Acer, МФУ</i> Травматизм и профессиональные заболевания: Наличие проф. заболеваний на рабочем месте: <i>нет</i> Наличие случаев производственного травматизма на рабочем месте: <i>нет</i> Класс согласно предыдущей аттестации рабочих мест <i>ранее не проводилась</i> Возможность использования протоколов производственного контроля: <i>отсутствуют</i>	Микроклимат	Климатическое оборудование, предназначенное для создания комфортных условий труда	Не идентифицировано
				Световая среда: • Естественное освещение (КЕО) • Освещенность рабочей поверхности • Коэффициент пульсации Прямая блескость	Оконные проемы Осветительная аппаратура Осветительная аппаратура Осветительная аппаратура	Не идентифицировано Идентифицировано Не идентифицировано Не идентифицировано
				Тяжесть трудового процесса	Должностные обязанности	Идентифицировано

Эксперт



Белькина Т.А.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИНДЕНТИФИКАЦИИ ВПФ, ОПФ от 05.11.2019 г.

По Контракту № 03721000213190000350001 от 05.11.2019 г.

Заказчик: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (ФГБОУ ВО СПбГАУ)

Эксперт: Белькина Т.А. ООО «Радио», г. Вологда

№ пп	Наименование рабочего места	Численность работников	Анализ состояния	Выявленные вредные и (или) опасные производственные факторы	Источники вредных и (или) опасных факторов	Идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов
			проводилась Возможность использования протоколов производственного контроля: <i>отсутствуют</i>	Напряженность трудового процесса	Должностные обязанности	Идентифицировано
Патентная группа						
53.	Инженер по патентной работе	1	Применяемые материалы и сырье: <i>отсутствует</i> Применяемое оборудование, приспособления: <i>отсутствует</i> Травматизм и профессиональные заболевания: Наличие проф. заболеваний на рабочем месте: <i>нет</i> Наличие случаев производственного травматизма на рабочем месте: <i>нет</i> Класс согласно предыдущей аттестации рабочих мест <i>ранее не проводилась</i> Возможность использования протоколов производственного контроля: <i>отсутствуют</i>	Микроклимат	Климатическое оборудование, предназначенное для создания комфортных условий труда	Не идентифицировано
				Световая среда: • Естественное освещение (КЕО) • Освещенность рабочей поверхности • Коэффициент пульсации Прямая блескость	Оконные проемы Осветительная аппаратура Осветительная аппаратура Осветительная аппаратура	Не идентифицировано Идентифицировано Не идентифицировано Не идентифицировано
				Тяжесть трудового процесса	Должностные обязанности	Идентифицировано
				Напряженность трудового процесса	Должностные обязанности	Идентифицировано
Отдел организации учебного процесса						
54.	Специалист отдела организации учебного процесса	1	Применяемые материалы и сырье: <i>отсутствует</i> Применяемое оборудование, приспособления: <i>Компьютер, МФУ</i> Травматизм и профессиональные заболевания: Наличие проф. заболеваний на рабочем месте: <i>нет</i> Наличие случаев производственного травматизма на рабочем месте: <i>нет</i> Класс согласно предыдущей аттестации рабочих мест <i>ранее не проводилась</i> Возможность использования протоколов производственного контроля: <i>отсутствуют</i>	Микроклимат	Климатическое оборудование, предназначенное для создания комфортных условий труда	Не идентифицировано
				Световая среда: • Естественное освещение (КЕО) • Освещенность рабочей поверхности • Коэффициент пульсации Прямая блескость	Оконные проемы Осветительная аппаратура Осветительная аппаратура Осветительная аппаратура	Не идентифицировано Идентифицировано Не идентифицировано Не идентифицировано
				Тяжесть трудового процесса	Должностные обязанности	Идентифицировано
				Напряженность трудового процесса	Должностные обязанности	Идентифицировано
55.	Специалист отдела организации учебного процесса	1	Применяемые материалы и сырье: <i>отсутствует</i> Применяемое оборудование, приспособления: <i>Компьютер, МФУ</i> Травматизм и профессиональные заболевания: Наличие проф. заболеваний на рабочем месте: <i>нет</i> Наличие случаев производственного травматизма на рабочем месте: <i>нет</i> Класс согласно предыдущей аттестации рабочих мест <i>ранее не проводилась</i> Возможность использования протоколов производственного контроля: <i>отсутствуют</i>	Микроклимат	Климатическое оборудование, предназначенное для создания комфортных условий труда	Не идентифицировано
				Световая среда: • Естественное освещение (КЕО) • Освещенность рабочей поверхности • Коэффициент пульсации Прямая блескость	Оконные проемы Осветительная аппаратура Осветительная аппаратура Осветительная аппаратура	Не идентифицировано Идентифицировано Не идентифицировано Не идентифицировано
				Тяжесть трудового процесса	Должностные обязанности	Идентифицировано
				Напряженность трудового процесса	Должностные обязанности	Идентифицировано
Общий отдел						

Эксперт

Страница 19 из 32

Белькина Т.А.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИНДЕНТИФИКАЦИИ ВПФ, ОПФ от 05.11.2019 г.

По Контракту № 03721000213190000350001 от 05.11.2019 г.

Заказчик: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (ФГБОУ ВО СПбГАУ)

Эксперт: Белькина Т.А. ООО «Радио», г. Вологда

№ пп	Наименование рабочего места	Численность работников	Анализ состояния	Выявленные вредные и (или) опасные производственные факторы	Источники вредных и (или) опасных факторов	Идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов
56.	Начальник общего отдела	1	Применяемые материалы и сырье: <i>отсутствует</i> Применяемое оборудование, приспособления: <i>Компьютер с монитором Acer, МФУ</i> Травматизм и профессиональные заболевания: Наличие проф. заболеваний на рабочем месте: <i>нет</i> Наличие случаев производственного травматизма на рабочем месте: <i>нет</i> Класс согласно предыдущей аттестации рабочих мест <i>ранее не проводилась</i> Возможность использования протоколов производственного контроля: <i>отсутствуют</i>	Микроклимат	Климатическое оборудование, предназначенное для создания комфортных условий труда	Не идентифицировано
				Световая среда:	Оконные проемы Осветительная аппаратура Осветительная аппаратура Осветительная аппаратура	Не идентифицировано Идентифицировано Не идентифицировано Не идентифицировано
				Тяжесть трудового процесса	Должностные обязанности	Идентифицировано
				Напряженность трудового процесса	Должностные обязанности	Идентифицировано
57.	Делопроизводитель общего отдела	1	Применяемые материалы и сырье: <i>отсутствует</i> Применяемое оборудование, приспособления: <i>Компьютер с монитором Acer, МФУ</i> Травматизм и профессиональные заболевания: Наличие проф. заболеваний на рабочем месте: <i>нет</i> Наличие случаев производственного травматизма на рабочем месте: <i>нет</i> Класс согласно предыдущей аттестации рабочих мест <i>ранее не проводилась</i> Возможность использования протоколов производственного контроля: <i>отсутствуют</i>	Микроклимат	Климатическое оборудование, предназначенное для создания комфортных условий труда	Не идентифицировано
				Световая среда:	Оконные проемы Осветительная аппаратура Осветительная аппаратура Осветительная аппаратура	Не идентифицировано Идентифицировано Не идентифицировано Не идентифицировано
				Тяжесть трудового процесса	Должностные обязанности	Идентифицировано
				Напряженность трудового процесса	Должностные обязанности	Идентифицировано
Архив						
58.	Заведующий архива	1	Применяемые материалы и сырье: <i>отсутствует</i> Применяемое оборудование, приспособления: <i>Компьютер с монитором Acer, МФУ</i> Травматизм и профессиональные заболевания: Наличие проф. заболеваний на рабочем месте: <i>нет</i> Наличие случаев производственного травматизма на рабочем месте: <i>нет</i> Класс согласно предыдущей аттестации рабочих мест <i>ранее не проводилась</i> Возможность использования протоколов производственного контроля: <i>отсутствуют</i>	Микроклимат	Климатическое оборудование, предназначенное для создания комфортных условий труда	Не идентифицировано
				Световая среда:	Оконные проемы Осветительная аппаратура Осветительная аппаратура Осветительная аппаратура	Не идентифицировано Идентифицировано Не идентифицировано Не идентифицировано
				Тяжесть трудового процесса	Должностные обязанности	Идентифицировано
				Напряженность трудового процесса	Должностные обязанности	Идентифицировано
Служба охраны труда						

Эксперт



Белькина Т.А.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИНДЕНТИФИКАЦИИ ВПФ, ОПФ от 05.11.2019 г.

По Контракту № 03721000213190000350001 от 05.11.2019 г.

Заказчик: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (ФГБОУ ВО СПбГАУ)

Эксперт: Белькина Т.А. ООО «Радио», г. Вологда

№ пп	Наименование рабочего места	Численность рабочих мест	Анализ состояния	Выявленные вредные и (или) опасные производственные факторы	Источники вредных и (или) опасных факторов	Идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов
59.	Руководитель службы охраны труда	1	Применяемые материалы и сырье: <u>отсутствует</u> Применяемое оборудование, приспособления: <u>Компьютер с монитором Acer, МФУ</u> Травматизм и профессиональные заболевания: Наличие проф. заболеваний на рабочем месте: <u>нет</u> Наличие случаев производственного травматизма на рабочем месте: <u>нет</u> Класс согласно предыдущей аттестации рабочих мест <u>ранее не проводилась</u> Возможность использования протоколов производственного контроля: <u>отсутствуют</u>	<u>Микроклимат</u>	Климатическое оборудование, предназначенное для создания комфортных условий труда	Не идентифицировано
				<u>Световая среда:</u>	Оконные проемы Осветительная аппаратура Осветительная аппаратура Осветительная аппаратура	Не идентифицировано Идентифицировано Не идентифицировано Не идентифицировано
				<u>Тяжесть трудового процесса</u>	Должностные обязанности	Идентифицировано
				<u>Напряженность трудового процесса</u>	Должностные обязанности	Идентифицировано
Юридическая служба						
60.	Главный юрист	1	Применяемые материалы и сырье: <u>отсутствует</u> Применяемое оборудование, приспособления: <u>Компьютер с монитором Acer, МФУ</u> Травматизм и профессиональные заболевания: Наличие проф. заболеваний на рабочем месте: <u>нет</u> Наличие случаев производственного травматизма на рабочем месте: <u>нет</u> Класс согласно предыдущей аттестации рабочих мест <u>ранее не проводилась</u> Возможность использования протоколов производственного контроля: <u>отсутствуют</u>	<u>Микроклимат</u>	Климатическое оборудование, предназначенное для создания комфортных условий труда	Не идентифицировано
				<u>Световая среда:</u>	Оконные проемы Осветительная аппаратура Осветительная аппаратура Осветительная аппаратура	Не идентифицировано Идентифицировано Не идентифицировано Не идентифицировано
				<u>Тяжесть трудового процесса</u>	Должностные обязанности	Идентифицировано
				<u>Напряженность трудового процесса</u>	Должностные обязанности	Идентифицировано
61.	Юрисконсульт	1	Применяемые материалы и сырье: <u>отсутствует</u> Применяемое оборудование, приспособления: <u>Компьютер с монитором Acer, МФУ</u> Травматизм и профессиональные заболевания: Наличие проф. заболеваний на рабочем месте: <u>нет</u> Наличие случаев производственного травматизма на рабочем месте: <u>нет</u> Класс согласно предыдущей аттестации рабочих мест <u>ранее не проводилась</u> Возможность использования протоколов производственного контроля: <u>отсутствуют</u>	<u>Микроклимат</u>	Климатическое оборудование, предназначенное для создания комфортных условий труда	Не идентифицировано
				<u>Световая среда:</u>	Оконные проемы Осветительная аппаратура Осветительная аппаратура Осветительная аппаратура	Не идентифицировано Идентифицировано Не идентифицировано Не идентифицировано
				<u>Тяжесть трудового процесса</u>	Должностные обязанности	Идентифицировано
				<u>Напряженность трудового процесса</u>	Должностные обязанности	Идентифицировано
Отдел кадров						
62.	Начальник отдела кадров	1	Применяемые материалы и сырье: <u>отсутствует</u> Применяемое оборудование, приспособления: <u>Компьютер с монитором Acer, МФУ</u>	<u>Микроклимат</u>	Климатическое оборудование, предназначенное для создания комфортных условий труда	Не идентифицировано

Эксперт



Белькина Т.А.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИНДЕНТИФИКАЦИИ ВПФ, ОПФ от 05.11.2019 г.

По Контракту № 03721000213190000350001 от 05.11.2019 г.

Заказчик: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (ФГБОУ ВО СПбГАУ)

Эксперт: Белькина Т.А. ООО «Радио», г. Вологда

№ пп	Наименование рабочего места	Численность работающих	Анализ состояния	Выявленные вредные и (или) опасные производственных факторы	Источники вредных и (или) опасных факторов	Идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов
			Травматизм и профессиональные заболевания: Наличие проф. заболеваний на рабочем месте: <u>нет</u> Наличие случаев производственного травматизма на рабочем месте: <u>нет</u> Класс согласно предыдущей аттестации рабочих мест <u>ранее не проводилась</u> Возможность использования протоколов производственного контроля: <u>отсутствуют</u>	Световая среда: • Естественное освещение (КЕО) • Освещенность рабочей поверхности • Коэффициент пульсации Прямая блескость Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	Оконные проемы Осветительная аппаратура Осветительная аппаратура Осветительная аппаратура	Не идентифицировано Идентифицировано Не идентифицировано Не идентифицировано Идентифицировано Идентифицировано
63.	Специалист по кадрам	1	Применяемые материалы и сырье: <u>отсутствует</u> Применяемое оборудование, приспособления: <u>Компьютер с монитором Acer, МФУ</u> Травматизм и профессиональные заболевания: Наличие проф. заболеваний на рабочем месте: <u>нет</u> Наличие случаев производственного травматизма на рабочем месте: <u>нет</u> Класс согласно предыдущей аттестации рабочих мест <u>ранее не проводилась</u> Возможность использования протоколов производственного контроля: <u>отсутствуют</u>	Микроклимат Световая среда: • Естественное освещение (КЕО) • Освещенность рабочей поверхности • Коэффициент пульсации Прямая блескость Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	Климатическое оборудование, предназначенное для создания комфортных условий труда Оконные проемы Осветительная аппаратура Осветительная аппаратура Осветительная аппаратура	Не идентифицировано Не идентифицировано Идентифицировано Не идентифицировано Идентифицировано Идентифицировано
Управление по эксплуатации и развитию имущественного комплекса						
64.	Командант учебного корпуса	1	Применяемые материалы и сырье: <u>отсутствует</u> Применяемое оборудование, приспособления: <u>Компьютер с монитором Acer, МФУ</u> Травматизм и профессиональные заболевания: Наличие проф. заболеваний на рабочем месте: <u>нет</u> Наличие случаев производственного травматизма на рабочем месте: <u>нет</u> Класс согласно предыдущей аттестации рабочих мест <u>ранее не проводилась</u> Возможность использования протоколов производственного контроля: <u>отсутствуют</u>	Микроклимат Световая среда: • Естественное освещение (КЕО) • Освещенность рабочей поверхности • Коэффициент пульсации Прямая блескость Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	Климатическое оборудование, предназначенное для создания комфортных условий труда Оконные проемы Осветительная аппаратура Осветительная аппаратура Осветительная аппаратура	Не идентифицировано Не идентифицировано Идентифицировано Не идентифицировано Не идентифицировано Идентифицировано Идентифицировано
Редакционно-издательский отдел						
65.	Руководитель типографии	1	Применяемые материалы и сырье: <u>отсутствует</u> Применяемое оборудование, приспособления: <u>Ноутбук Lenovo, компьютер с монитором Philips, МФУ</u>	Микроклимат	Климатическое оборудование, предназначенное для создания комфортных условий труда	Не идентифицировано

Эксперт

Белькина Т.А.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИНДЕНТИФИКАЦИИ ВПФ, ОПФ от 05.11.2019 г.

По Контракту № 03721000213190000350001 от 05.11.2019 г.

Заказчик: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (ФГБОУ ВО СПбГАУ)

Эксперт: Белькина Т.А. ООО «Радио», г. Вологда

№ пп	Наименование рабочего места	Численность работников	Анализ состояния	Выявленные вредные и (или) опасные производственные факторы	Источники вредных и (или) опасных факторов	Идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов
			Травматизм и профессиональные заболевания: Наличие проф. заболеваний на рабочем месте: <u>нет</u> Наличие случаев производственного травматизма на рабочем месте: <u>нет</u> Класс согласно предыдущей аттестации рабочих мест <u>ранее не проводилась</u> Возможность использования протоколов производственного контроля: <u>отсутствуют</u>	Световая среда: • Естественное освещение (КЕО) • Освещенность рабочей поверхности • Коэффициент пульсации Прямая блескость Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	Оконные проемы Осветительная аппаратура Осветительная аппаратура Осветительная аппаратура	Не идентифицировано Идентифицировано Не идентифицировано Не идентифицировано Идентифицировано Идентифицировано
66.	Оператор цифровой печати	1	Применяемые материалы и сырье: <u>отсутствует</u> Применяемое оборудование, приспособления: <u>Компьютер с монитором Acer, МФУ</u> Травматизм и профессиональные заболевания: Наличие проф. заболеваний на рабочем месте: <u>нет</u> Наличие случаев производственного травматизма на рабочем месте: <u>нет</u> Класс согласно предыдущей аттестации рабочих мест <u>ранее не проводилась</u> Возможность использования протоколов производственного контроля: <u>отсутствуют</u>	Микроклимат Световая среда: • Естественное освещение (КЕО) • Освещенность рабочей поверхности • Коэффициент пульсации Прямая блескость Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	Климатическое оборудование, предназначенное для создания комфортных условий труда Оконные проемы Осветительная аппаратура Осветительная аппаратура Осветительная аппаратура	Не идентифицировано Не идентифицировано Идентифицировано Идентифицировано Идентифицировано Идентифицировано
Отдел организации приема студентов						
67.	Руководитель отдела организации приема студентов	1	Применяемые материалы и сырье: <u>отсутствует</u> Применяемое оборудование, приспособления: <u>Компьютер с монитором Acer, МФУ</u> Травматизм и профессиональные заболевания: Наличие проф. заболеваний на рабочем месте: <u>нет</u> Наличие случаев производственного травматизма на рабочем месте: <u>нет</u> Класс согласно предыдущей аттестации рабочих мест <u>ранее не проводилась</u> Возможность использования протоколов производственного контроля: <u>отсутствуют</u>	Микроклимат Световая среда: • Естественное освещение (КЕО) • Освещенность рабочей поверхности • Коэффициент пульсации Прямая блескость Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	Климатическое оборудование, предназначенное для создания комфортных условий труда Оконные проемы Осветительная аппаратура Осветительная аппаратура Осветительная аппаратура	Не идентифицировано Не идентифицировано Идентифицировано Идентифицировано Идентифицировано Идентифицировано
68.	Специалист по организации приема студентов	1	Применяемые материалы и сырье: <u>отсутствует</u> Применяемое оборудование, приспособления: <u>Компьютер с монитором Acer, МФУ</u> Травматизм и профессиональные заболевания: Наличие проф. заболеваний на рабочем месте: <u>нет</u> Наличие случаев производственного травматизма на рабочем месте: <u>нет</u>	Микроклимат Световая среда: • Естественное освещение (КЕО) • Освещенность рабочей поверхности • Коэффициент пульсации Прямая блескость	Климатическое оборудование, предназначенное для создания комфортных условий труда Оконные проемы Осветительная аппаратура Осветительная аппаратура Осветительная аппаратура	Не идентифицировано Не идентифицировано Идентифицировано Идентифицировано Идентифицировано

Эксперт

Страница 23 из 32

Белькина Т.А.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИНДЕНТИФИКАЦИИ ВПФ, ОПФ от 05.11.2019 г.

По Контракту № 03721000213190000350001 от 05.11.2019 г.

Заказчик: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (ФГБОУ ВО СПбГАУ)

Эксперт: Белькина Т.А. ООО «Рацио», г. Вологда

№ пп	Наименование рабочего места	Численность работников	Анализ состояния	Выявленные вредные и (или) опасные производственных факторы	Источники вредных и (или) опасных факторов	Идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов
			Класс согласно предыдущей аттестации рабочих мест <i>ранее не проводилась</i> Возможность использования протоколов производственного контроля: <i>отсутствуют</i>	Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	Должностные обязанности Должностные обязанности	Идентифицировано Идентифицировано
Центр международного сотрудничества						
69.	Директор центра международного сотрудничества	1	Применяемые материалы и сырье: <i>отсутствует</i> Применяемое оборудование, приспособления: <i>Компьютер с монитором Philips, МФУ</i> Травматизм и профессиональные заболевания: Наличие проф. заболеваний на рабочем месте: <i>нет</i> Наличие случаев производственного травматизма на рабочем месте: <i>нет</i> Класс согласно предыдущей аттестации рабочих мест <i>ранее не проводилась</i> Возможность использования протоколов производственного контроля: <i>отсутствуют</i>	Микроклимат	Климатическое оборудование, предназначенное для создания комфортных условий труда	Не идентифицировано
				Световая среда: • Естественное освещение (КЕО) • Освещенность рабочей поверхности • Коэффициент пульсации Прямая блескость	Оконные проемы Осветительная аппаратура Осветительная аппаратура Осветительная аппаратура	Не идентифицировано Идентифицировано Не идентифицировано Не идентифицировано
				Тяжесть трудового процесса	Должностные обязанности	Идентифицировано
				Напряженность трудового процесса	Должностные обязанности	Идентифицировано
Отдел миграционно-визового обеспечения						
70.	Начальник отдела миграционно-визового обеспечения	1	Применяемые материалы и сырье: <i>отсутствует</i> Применяемое оборудование, приспособления: <i>Компьютер с монитором Philips, МФУ</i> Травматизм и профессиональные заболевания: Наличие проф. заболеваний на рабочем месте: <i>нет</i> Наличие случаев производственного травматизма на рабочем месте: <i>нет</i> Класс согласно предыдущей аттестации рабочих мест <i>ранее не проводилась</i> Возможность использования протоколов производственного контроля: <i>отсутствуют</i>	Микроклимат	Климатическое оборудование, предназначенное для создания комфортных условий труда	Не идентифицировано
				Световая среда: • Естественное освещение (КЕО) • Освещенность рабочей поверхности • Коэффициент пульсации Прямая блескость	Оконные проемы Осветительная аппаратура Осветительная аппаратура Осветительная аппаратура	Не идентифицировано Идентифицировано Не идентифицировано Не идентифицировано
				Тяжесть трудового процесса	Должностные обязанности	Идентифицировано
				Напряженность трудового процесса	Должностные обязанности	Идентифицировано
71.	Специалист отдела паспортно-визового обеспечения	1	Применяемые материалы и сырье: <i>отсутствует</i> Применяемое оборудование, приспособления: <i>Компьютер с монитором Acer, МФУ</i> Травматизм и профессиональные заболевания: Наличие проф. заболеваний на рабочем месте: <i>нет</i> Наличие случаев производственного травматизма на рабочем месте: <i>нет</i> Класс согласно предыдущей аттестации рабочих мест <i>ранее не проводилась</i> Возможность использования протоколов производственного контроля: <i>отсутствуют</i>	Микроклимат	Климатическое оборудование, предназначенное для создания комфортных условий труда	Не идентифицировано
				Световая среда: • Естественное освещение (КЕО) • Освещенность рабочей поверхности • Коэффициент пульсации Прямая блескость	Оконные проемы Осветительная аппаратура Осветительная аппаратура Осветительная аппаратура	Не идентифицировано Идентифицировано Не идентифицировано Не идентифицировано
				Тяжесть трудового процесса	Должностные обязанности	Идентифицировано
				Напряженность трудового процесса	Должностные обязанности	Идентифицировано

Эксперт

Белькина Т.А.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИНДЕНТИФИКАЦИИ ВПФ, ОПФ от 05.11.2019 г.

По Контракту № 03721000213190000350001 от 05.11.2019 г.

Заказчик: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (ФГБОУ ВО СПбГАУ)

Эксперт: Белькина Т.А. ООО «Радио», г. Вологда

№ п/п	Наименование рабочего места	Численность работников	Анализ состояния	Выявленные вредные и (или) опасные производственных факторы	Источники вредных и (или) опасных факторов	Идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов
Отдел международного сотрудничества						
72.	Начальник отдела международного сотрудничества	1	<p>Применяемые материалы и сырье: <i>отсутствует</i></p> <p>Применяемое оборудование, приспособления: <i>Компьютер с монитором Acer, МФУ</i></p> <p>Травматизм и профессиональные заболевания: Наличие проф. заболеваний на рабочем месте: <i>нет</i> Наличие случаев производственного травматизма на рабочем месте: <i>нет</i></p> <p>Класс согласно предыдущей аттестации рабочих мест <i>ранее не проводилась</i></p> <p>Возможность использования протоколов производственного контроля: <i>отсутствуют</i></p>	<p>Микроклимат</p> <p>Световая среда:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Естественное освещение (КЕО) • Освещенность рабочей поверхности • Коэффициент пульсации • Прямая блескость <p>Тяжесть трудового процесса</p> <p>Напряженность трудового процесса</p>	<p>Климатическое оборудование, предназначенное для создания комфортных условий труда</p> <p>Оконные проемы Осветительная аппаратура Осветительная аппаратура Осветительная аппаратура</p> <p>Должностные обязанности Должностные обязанности</p>	<p>Не идентифицировано</p> <p>Не идентифицировано Идентифицировано Не идентифицировано Не идентифицировано</p> <p>Идентифицировано Идентифицировано</p>
Кафедра иностранных языков и культуры речи						
73.	Зав. метод кабинетом	1	<p>Применяемые материалы и сырье: <i>отсутствует</i></p> <p>Применяемое оборудование, приспособления: <i>Компьютер с монитором, МФУ</i></p> <p>Травматизм и профессиональные заболевания: Наличие проф. заболеваний на рабочем месте: <i>нет</i> Наличие случаев производственного травматизма на рабочем месте: <i>нет</i></p> <p>Класс согласно предыдущей аттестации рабочих мест <i>ранее не проводилась</i></p> <p>Возможность использования протоколов производственного контроля: <i>отсутствуют</i></p>	<p>Микроклимат</p> <p>Световая среда:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Естественное освещение (КЕО) • Освещенность рабочей поверхности • Коэффициент пульсации • Прямая блескость <p>Тяжесть трудового процесса</p> <p>Напряженность трудового процесса</p>	<p>Климатическое оборудование, предназначенное для создания комфортных условий труда</p> <p>Оконные проемы Осветительная аппаратура Осветительная аппаратура Осветительная аппаратура</p> <p>Должностные обязанности Должностные обязанности</p>	<p>Не идентифицировано</p> <p>Не идентифицировано Не идентифицировано Не идентифицировано</p> <p>Идентифицировано Не идентифицировано</p>

Эксперт

Белькина Т.А.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИНДЕНТИФИКАЦИИ ВПФ, ОПФ от 05.11.2019 г.
 По Контракту № 03721000213190000350001 от 05.11.2019 г.

Заказчик: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (ФГБОУ ВО СПбГАУ)
Эксперт: Белькина Т.А. ООО «Радио», г. Вологда

№ п/п	Наименование ВПФ и ОПФ	Наименование рабочего места
Бухгалтерия		
15.	<ul style="list-style-type: none"> • Освещенность рабочей поверхности • Напряженность трудового процесса 	Бухгалтер-кассир
16.	<ul style="list-style-type: none"> • Освещенность рабочей поверхности 	Бухгалтер
17.	<ul style="list-style-type: none"> • Освещенность рабочей поверхности 	Бухгалтер
18.	<ul style="list-style-type: none"> • Освещенность рабочей поверхности 	Бухгалтер
19.	<ul style="list-style-type: none"> • Освещенность рабочей поверхности 	Бухгалтер
20.	<ul style="list-style-type: none"> • Освещенность рабочей поверхности 	Бухгалтер
21.	<ul style="list-style-type: none"> • Освещенность рабочей поверхности • Тяжесть трудового процесса • Напряженность трудового процесса 	Бухгалтер по учету нефинансовых активов
Центр информационных технологий		
22.	<ul style="list-style-type: none"> • Освещенность рабочей поверхности • Тяжесть трудового процесса • Напряженность трудового процесса 	Специалист центра информационных технологий
23.	<ul style="list-style-type: none"> • Освещенность рабочей поверхности • Тяжесть трудового процесса • Напряженность трудового процесса 	Системный инженер центра информационных технологий
24.	<ul style="list-style-type: none"> • Освещенность рабочей поверхности • Тяжесть трудового процесса • Напряженность трудового процесса 	Ведущий инженер ЦИТ
25.	<ul style="list-style-type: none"> • Освещенность рабочей поверхности • Тяжесть трудового процесса • Напряженность трудового процесса 	Инженер отдела технической поддержки
26.	<ul style="list-style-type: none"> • Освещенность рабочей поверхности • Тяжесть трудового процесса 	Электромонтер
27.	<ul style="list-style-type: none"> • Освещенность рабочей поверхности • Тяжесть трудового процесса • Напряженность трудового процесса 	ВЭБ дизайнер
Факультет землеустройства и с/х строительства		
28.	<ul style="list-style-type: none"> • Освещенность рабочей поверхности • Тяжесть трудового процесса • Напряженность трудового процесса 	Декан факультета
29.	<ul style="list-style-type: none"> • Освещенность рабочей поверхности • Тяжесть трудового процесса • Напряженность трудового процесса 	Доцент
30.	<ul style="list-style-type: none"> • Освещенность рабочей поверхности • Тяжесть трудового процесса • Напряженность трудового процесса 	Специалист по учебно-методической работе
31.	<ul style="list-style-type: none"> • Освещенность рабочей поверхности • Тяжесть трудового процесса • Напряженность трудового процесса 	Профессор
32.	<ul style="list-style-type: none"> • Освещенность рабочей поверхности • Тяжесть трудового процесса 	Старший лаборант
33.	<ul style="list-style-type: none"> • Освещенность рабочей поверхности • Тяжесть трудового процесса 	Старший лаборант
34.	<ul style="list-style-type: none"> • Освещенность рабочей поверхности • Тяжесть трудового процесса 	Старший лаборант

Эксперт



Белькина Т.А.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИНДЕНТИФИКАЦИИ ВПФ, ОПФ от 05.11.2019 г.
 По Контракту № 03721000213190000350001 от 05.11.2019 г.

Заказчик: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (ФГБОУ ВО СПбГАУ)
Эксперт: Белькина Т.А. ООО «Радио», г. Вологда

№ п/п	Наименование ВПФ и ОПФ	Наименование рабочего места
35.	<ul style="list-style-type: none"> • Освещенность рабочей поверхности • Тяжесть трудового процесса 	Старший лаборант
36.	<ul style="list-style-type: none"> • Освещенность рабочей поверхности • Тяжесть трудового процесса • Напряженность трудового процесса 	Заведующий кафедрой
37.	<ul style="list-style-type: none"> • Освещенность рабочей поверхности • Тяжесть трудового процесса • Напряженность трудового процесса 	Заведующий кафедрой
Юридический факультет		
38.	<ul style="list-style-type: none"> • Освещенность рабочей поверхности • Тяжесть трудового процесса • Напряженность трудового процесса 	Декан факультета
39.	<ul style="list-style-type: none"> • Освещенность рабочей поверхности • Тяжесть трудового процесса • Напряженность трудового процесса 	Зав.кафедрой
40.	<ul style="list-style-type: none"> • Освещенность рабочей поверхности • Тяжесть трудового процесса • Напряженность трудового процесса 	Зав.кафедрой
41.	<ul style="list-style-type: none"> • Освещенность рабочей поверхности • Тяжесть трудового процесса • Напряженность трудового процесса 	Доцент
42.	<ul style="list-style-type: none"> • Освещенность рабочей поверхности • Тяжесть трудового процесса • Напряженность трудового процесса 	Ст.преподаватель
43.	<ul style="list-style-type: none"> • Освещенность рабочей поверхности • Тяжесть трудового процесса • Напряженность трудового процесса 	Заведующий кафедрой
Факультет управления и развития сельских территорий		
44.	<ul style="list-style-type: none"> • Освещенность рабочей поверхности • Тяжесть трудового процесса • Напряженность трудового процесса 	Декан факультета
45.	<ul style="list-style-type: none"> • Освещенность рабочей поверхности • Тяжесть трудового процесса • Напряженность трудового процесса 	Доцент
46.	<ul style="list-style-type: none"> • Освещенность рабочей поверхности • Тяжесть трудового процесса • Напряженность трудового процесса 	Старший преподаватель
47.	<ul style="list-style-type: none"> • Освещенность рабочей поверхности • Тяжесть трудового процесса 	Лаборант
Факультет экономики и организации АПК		
48.	<ul style="list-style-type: none"> • Освещенность рабочей поверхности • Тяжесть трудового процесса • Напряженность трудового процесса 	Старший преподаватель
49.	<ul style="list-style-type: none"> • Освещенность рабочей поверхности • Тяжесть трудового процесса • Напряженность трудового процесса 	Старший преподаватель
50.	<ul style="list-style-type: none"> • Освещенность рабочей поверхности 	Доцент

Эксперт



Белькина Т.А.

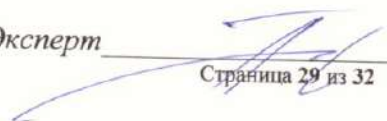
ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИНДЕНТИФИКАЦИИ ВПФ, ОПФ от 05.11.2019 г.
 По Контракту № 03721000213190000350001 от 05.11.2019 г.

Заказчик: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (ФГБОУ ВО СПбГАУ)

Эксперт: Белькина Т.А. ООО «Радио», г. Вологда

№ n/n	Наименование ВПФ и ОПФ	Наименование рабочего места
51.	• Освещенность рабочей поверхности • Тяжесть трудового процесса	Ст.лаборант
52.	• Освещенность рабочей поверхности • Тяжесть трудового процесса • Напряженность трудового процесса	Доцент
53.	• Освещенность рабочей поверхности • Тяжесть трудового процесса • Напряженность трудового процесса	Доцент
54.	• Освещенность рабочей поверхности • Тяжесть трудового процесса • Напряженность трудового процесса	Заведующий лабораторией
55.	• Освещенность рабочей поверхности • Тяжесть трудового процесса • Напряженность трудового процесса	Заведующий лабораторией
56.	• Освещенность рабочей поверхности • Тяжесть трудового процесса • Напряженность трудового процесса	Профессор
57.	• Освещенность рабочей поверхности • Тяжесть трудового процесса • Напряженность трудового процесса	Профессор
58.	• Освещенность рабочей поверхности • Тяжесть трудового процесса • Напряженность трудового процесса	Заведующий кафедрой
59.	• Освещенность рабочей поверхности • Тяжесть трудового процесса • Напряженность трудового процесса	Заведующий кафедрой
Управление по безопасности и охране труда		
60.	• Освещенность рабочей поверхности • Тяжесть трудового процесса • Напряженность трудового процесса	Начальник управления по безопасности и охране труда
61.	• Освещенность рабочей поверхности • Тяжесть трудового процесса • Напряженность трудового процесса	Специалист управления по охране труда и безопасности
62.	• Освещенность рабочей поверхности • Тяжесть трудового процесса • Напряженность трудового процесса	Заведующий бюро пропусков
63.	• Освещенность рабочей поверхности • Тяжесть трудового процесса • Напряженность трудового процесса	Охранник
Центр организации учебного процесса		
64.	• Освещенность рабочей поверхности • Тяжесть трудового процесса • Напряженность трудового процесса	Начальник отдела организации учебного процесса и сопровождения студентов
65.	• Освещенность рабочей поверхности • Тяжесть трудового процесса • Напряженность трудового процесса	Заведующий сектором статистики анализа и мониторинга образовательной деятельности
Центр управления качеством образования		

Эксперт



Белькина Т.А.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИНДЕНТИФИКАЦИИ ВПФ, ОПФ от 05.11.2019 г.
По Контракту № 03721000213190000350001 от 05.11.2019 г.**

Заказчик: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (ФГБОУ ВО СПбГАУ)

Эксперт: Белькина Т.А. ООО «Радио», г. Вологда

№ п/п	Наименование ВПФ и ОПФ	Наименование рабочего места
66.	<ul style="list-style-type: none"> • Освещенность рабочей поверхности • Тяжесть трудового процесса • Напряженность трудового процесса 	Директор центра организации учебного процесса
Отдел подготовки специалистов высшей квалификации		
67.	<ul style="list-style-type: none"> • Освещенность рабочей поверхности • Тяжесть трудового процесса • Напряженность трудового процесса 	Начальник отдела подготовки специалистов высшей квалификации
Служба документов строгой отчетности		
68.	<ul style="list-style-type: none"> • Освещенность рабочей поверхности • Тяжесть трудового процесса • Напряженность трудового процесса 	Заведующий службой документов строгой отчетности
Военно-учетный стол		
69.	<ul style="list-style-type: none"> • Освещенность рабочей поверхности • Тяжесть трудового процесса • Напряженность трудового процесса 	Специалист военно-учетного стола
Отдел планирования учебного процесса		
70.	<ul style="list-style-type: none"> • Освещенность рабочей поверхности • Тяжесть трудового процесса • Напряженность трудового процесса 	Специалист по кадрам
71.	<ul style="list-style-type: none"> • Освещенность рабочей поверхности • Тяжесть трудового процесса • Напряженность трудового процесса 	Специалист по кадрам
72.	<ul style="list-style-type: none"> • Освещенность рабочей поверхности • Тяжесть трудового процесса • Напряженность трудового процесса 	Специалист по кадрам
Центр воспитательной и социальной работы		
73.	<ul style="list-style-type: none"> • Освещенность рабочей поверхности • Тяжесть трудового процесса • Напряженность трудового процесса 	Директор центра воспитательной и социальной работы
Отдел научных исследований		
74.	<ul style="list-style-type: none"> • Освещенность рабочей поверхности • Тяжесть трудового процесса • Напряженность трудового процесса 	Начальник отдела научных исследований
Научно-организационный центр		
75.	<ul style="list-style-type: none"> • Освещенность рабочей поверхности • Тяжесть трудового процесса • Напряженность трудового процесса 	Директор научно-организационного центра
Патентная группа		
76.	<ul style="list-style-type: none"> • Освещенность рабочей поверхности • Тяжесть трудового процесса • Напряженность трудового процесса 	Инженер по патентной работе
Отдел организации учебного процесса		
77.	<ul style="list-style-type: none"> • Освещенность рабочей поверхности • Тяжесть трудового процесса • Напряженность трудового процесса 	Специалист отдела организации учебного процесса
78.	<ul style="list-style-type: none"> • Освещенность рабочей поверхности • Тяжесть трудового процесса • Напряженность трудового процесса 	Специалист отдела организации учебного процесса

Эксперт



Белькина Т.А.

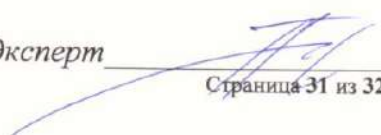
ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИНДЕНТИФИКАЦИИ ВПФ, ОПФ от 05.11.2019 г.
По Контракту № 03721000213190000350001 от 05.11.2019 г.

Заказчик: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (ФГБОУ ВО СПбГАУ)

Эксперт: Белькина Т.А. ООО «Радио», г. Вологда

№ п/п	Наименование ВПФ и ОПФ	Наименование рабочего места
Общий отдел		
79.	<ul style="list-style-type: none"> • Освещенность рабочей поверхности • Тяжесть трудового процесса • Напряженность трудового процесса 	Начальник общего отдела
80.	<ul style="list-style-type: none"> • Освещенность рабочей поверхности • Тяжесть трудового процесса • Напряженность трудового процесса 	Делопроизводитель общего отдела
Архив		
81.	<ul style="list-style-type: none"> • Освещенность рабочей поверхности • Тяжесть трудового процесса • Напряженность трудового процесса 	Заведующий архива
Служба охраны труда		
82.	<ul style="list-style-type: none"> • Освещенность рабочей поверхности • Тяжесть трудового процесса • Напряженность трудового процесса 	Руководитель службы охраны труда
Юридическая служба		
83.	<ul style="list-style-type: none"> • Освещенность рабочей поверхности • Тяжесть трудового процесса • Напряженность трудового процесса 	Главный юрист
84.	<ul style="list-style-type: none"> • Освещенность рабочей поверхности • Тяжесть трудового процесса • Напряженность трудового процесса 	Юрисконсульт
Отдел кадров		
85.	<ul style="list-style-type: none"> • Освещенность рабочей поверхности • Тяжесть трудового процесса • Напряженность трудового процесса 	Начальник отдела кадров
86.	<ul style="list-style-type: none"> • Освещенность рабочей поверхности • Тяжесть трудового процесса • Напряженность трудового процесса 	Специалист по кадрам
Кафедра философии и культурологии		
87.	<ul style="list-style-type: none"> • Освещенность рабочей поверхности • Тяжесть трудового процесса • Напряженность трудового процесса 	Доцент
88.	<ul style="list-style-type: none"> • Освещенность рабочей поверхности • Тяжесть трудового процесса • Напряженность трудового процесса 	Доцент
89.	<ul style="list-style-type: none"> • Освещенность рабочей поверхности • Тяжесть трудового процесса • Напряженность трудового процесса 	Доцент
90.	<ul style="list-style-type: none"> • Освещенность рабочей поверхности • Тяжесть трудового процесса • Напряженность трудового процесса 	Профессор
91.	<ul style="list-style-type: none"> • Освещенность рабочей поверхности • Тяжесть трудового процесса • Напряженность трудового процесса 	Профессор
Управление по эксплуатации и развитию имущественного комплекса		

Эксперт



Белькина Т.А.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИНДЕНТИФИКАЦИИ ВПФ, ОПФ от 05.11.2019 г.

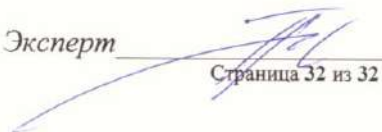
По Контракту № 03721000213190000350001 от 05.11.2019 г.

Заказчик: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (ФГБОУ ВО СПбГАУ)

Эксперт: Белькина Т.А. ООО «Радио», г. Вологда

№ n/n	Наименование ВПФ и ОПФ	Наименование рабочего места
92.	<ul style="list-style-type: none"> • Освещенность рабочей поверхности • Тяжесть трудового процесса • Напряженность трудового процесса 	Комендант учебного корпуса
Редакционно-издательский отдел		
93.	<ul style="list-style-type: none"> • Освещенность рабочей поверхности • Тяжесть трудового процесса • Напряженность трудового процесса 	Руководитель типографии
94.	<ul style="list-style-type: none"> • Освещенность рабочей поверхности • Тяжесть трудового процесса • Напряженность трудового процесса 	Оператор цифровой печати
Отдел организации приема студентов		
95.	<ul style="list-style-type: none"> • Освещенность рабочей поверхности • Тяжесть трудового процесса • Напряженность трудового процесса 	Руководитель организации приема студентов
96.	<ul style="list-style-type: none"> • Освещенность рабочей поверхности • Тяжесть трудового процесса • Напряженность трудового процесса 	Специалист по организации приема студентов
Центр международного сотрудничества		
97.	<ul style="list-style-type: none"> • Освещенность рабочей поверхности • Тяжесть трудового процесса • Напряженность трудового процесса 	Директор центра международного сотрудничества
Отдел миграционно-визового обеспечения		
98.	<ul style="list-style-type: none"> • Освещенность рабочей поверхности • Тяжесть трудового процесса • Напряженность трудового процесса 	Начальник отдела миграционно-визового обеспечения
99.	<ul style="list-style-type: none"> • Освещенность рабочей поверхности • Тяжесть трудового процесса • Напряженность трудового процесса 	Специалист отдела паспортно-визового обеспечения
Отдел международного сотрудничества		
100.	<ul style="list-style-type: none"> • Освещенность рабочей поверхности • Тяжесть трудового процесса • Напряженность трудового процесса 	Начальник отдела международного сотрудничества
Кафедра иностранных языков и культуры речи		
101.	<ul style="list-style-type: none"> • Освещенность рабочей поверхности • Тяжесть трудового процесса • Напряженность трудового процесса 	Зам.метод.кабинетом

Эксперт



Белькина Т.А.

Договор
№
0372100021319000
0350001
от 05.11.2019 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда



Лавочкин Д.Б.
(фамилия, инициалы)

12 2019 г.

ОТЧЕТ
о проведении специальной оценки условий труда в
Федеральном государственном бюджетном
учреждении высшего образования "Санкт-
Петербургский государственный аграрный
университет" (ФГБОУ ВО СПбГАУ)

(полное наименование работодателя)

196601, Санкт-Петербург, город Пушкин, Петербургское шоссе, 2, лит. А

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

7820006490

(ИНН работодателя)



1027808999239

(ОГРН работодателя)

85.22

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 (подпись)	Белобородов Н.Ф. (Ф.И.О.)	05.12.2019 (дата)
 (подпись)	Дроздов С.П. (Ф.И.О.)	04.12.2019 (дата)
 (подпись)	Малкова Т.И. (Ф.И.О.)	04.12.2019 (дата)
 (подпись)	Самсонова Н.Ф. (Ф.И.О.)	05.12.2019 (дата)
 (подпись)	Турова Е.Р. (Ф.И.О.)	05.12.2019 (дата)
 (подпись)	Косякова Л.Н. (Ф.И.О.)	05.12.2019 (дата)

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "РАЦИО" (сокращенно: ООО "Рацио")
(полное наименование организации)

2. 160004, г. Вологда, ул. Октябрьская, д. 66-1; (8172) 72-41-86
(место нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

3. Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 349

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 05.08.2016

5. ИНН 3525357197

6. ОГРН организации 1153525030152

7. Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:

Регистрационный номер аттестата аккредитации организации	Дата выдачи аттестата аккредитации организации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации организации
1	2	3
RA.RU.21PO05	27 июня 2016 г.	бессрочно

8. Сведения об экспертах и иных работниках организации, участвовавших в проведении специальной оценки условий труда:

№ п/п	Дата проведения измерений	Ф.И.О. эксперта (работника)	Должность	Сведения о сертификате эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда		Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда
				номер	дата выдачи	
1	2	3	4	5	6	7
1	15 - 16.11.2019	Белькина Татьяна Алексеевна	Главный специалист	003 0000008	19 ноября 2014 г.	8

9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, использованных при проведении специальной оценки условий труда:

№ п/п	Дата проведения измерений	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса	Наименование средства измерений	Регистрационный номер в Государственном реестре средств измерений	Заводской номер средства измерений	Дата окончания срока поверки средства измерений
1	2	3	4	5	6	7
1	15.11.2019	Световая среда	Люксметр "ТКА-Люкс"	20040-11	3311732	27.05.2020
2	16.11.2019	Тяжесть трудового процесса	Шагомер-Эргометр электронный ШЭЭ-01-1	-	1703	-
3	16.11.2019	Тяжесть трудового процесса	Секундомер СОСпр-2Б-2-000	11519-11	0056	02.10.2020
4	16.11.2019	Тяжесть трудового процесса	Весы подвесные ПДВ 15-30 "Ива"	61817-15	844	03.07.2020
5	16.11.2019	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая twoCOMP VM1	8600-17	5T-0021	24.06.2020
6	16.11.2019	Напряженность трудового процесса	Секундомер СОСпр-2Б-2-000	11519-11	0056	02.10.2020

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда

(подпись)

Дурягин Александр Иванович

Ф.И.О.

15.11.19
(дата)



Форма декларации соответствия условий труда
государственным нормативным требованиям охраны труда

**Декларация соответствия
условий труда государственным нормативным
требованиям охраны труда**

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Санкт-Петербургский государственный аграрный университет»
(наименование юридического лица)

(фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя),

Находящееся по адресу: 196601, СПб, г. Пушкин, Петербургское ш., д. 2, лит.А
подавшего декларацию, место нахождения и место осуществления деятельности,

ИНН 7820006490

идентификационный номер налогоплательщика,

ОГРН 1027808999239

основной государственный регистрационный номер)

заявляет, что на рабочем месте (рабочих местах)

- должность «ректор», номер рабочего места 1, занят 1 работник

(наименование должности, профессии или специальности работника (работников),

- должность «проректор по качеству образования и информатизации», номер рабочего места 2,
занят 1 работник

занятого (занятых) на рабочем месте (рабочих местах), индивидуальный номер (номера)

- должность «проректор по учебной работе», номер рабочего места 3, занят 1 работник

рабочего места (рабочих мест), численность занятых работников

- должность «помощник ректор по международной работе», номер рабочего места 4, занят 1
работник

- должность «проректор по экономике и развитию имущественного комплекса», номер рабочего
места 5, занят 1 работник

- должность «проректор по научной работе», номер рабочего места 6, занят 1 работник

- должность «секретарь ректора», номер рабочего места 7, занят 1 работник

- должность «советник ректора», номер рабочего места 8, занят 1 работник

- должность «помощник проректора по экономике и развитию имущественного комплекса», номер
рабочего места 9, занят 1 работник

- должность «экономист планово-экономического отдела», номер рабочего места 10, занят 1
работник

- должность «начальник планово-экономического отдела», номер рабочего места 11, занят 1
работник

- должность «руководитель контрактной службы», номер рабочего места 12, занят 1 работник

- должность «начальник коммерческого управления», номер рабочего места 13, занят 1 работник

- должность «экономист отдела по работе с договорами», номер рабочего места 14, занят 1
работник

- должность «бухгалтер-кассир», номер рабочего места 15, занят 1 работник

- должность «бухгалтер», номер рабочего места 16, занят 1 работник

- должность «бухгалтер», номер рабочего места 17, занят 1 работник

- должность «бухгалтер», номер рабочего места 18, занят 1 работник

- должность «бухгалтер», номер рабочего места 19, занят 1 работник

- должность «бухгалтер», номер рабочего места 20, занят 1 работник

- должность «бухгалтер по учету нефинансовых активов», номер рабочего места 21, занят 1 работник
- должность «специалист центра информационных технологий», номер рабочего места 22, занят 1 работник
- должность «системный инженер центра информационных технологий», номер рабочего места 23, занят 1 работник
- должность «ведущий инженер центра информационных технологий», номер рабочего места 24, занят 1 работник
- должность «инженер отдела технической поддержки», номер рабочего места 25, занят 1 работник
- должность «электромонтер», номер рабочего места 26, занят 1 работник
- должность «ВЭБ дизайнер», номер рабочего места 27, занят 1 работник
- должность «декан факультета», номер рабочего места 28, занят 1 работник
- должность «доцент», номер рабочего места 29, занят 1 работник
- должность «специалист по учебно-методической работе», номер рабочего места 30, занят 1 работник
- должность «профессор», номер рабочего места 31, занят 1 работник
- должность «старший лаборант», номер рабочего места 32, занят 1 работник
- должность «старший лаборант», номер рабочего места 33, занят 1 работник
- должность «старший лаборант», номер рабочего места 34, занят 1 работник
- должность «старший лаборант», номер рабочего места 35, занят 1 работник
- должность «заведующий кафедрой», номер рабочего места 36, занят 1 работник
- должность «заведующий кафедрой», номер рабочего места 37, занят 1 работник
- должность «декан факультета», номер рабочего места 38, занят 1 работник
- должность «заведующий кафедрой», номер рабочего места 39, занят 1 работник
- должность «заведующий кафедрой», номер рабочего места 40, занят 1 работник
- должность «доцент», номер рабочего места 41, занят 1 работник
- должность «старший преподаватель», номер рабочего места 42, занят 1 работник
- должность «заведующий кафедрой», номер рабочего места 43, занят 1 работник
- должность «декан факультета», номер рабочего места 44, занят 1 работник
- должность «доцент», номер рабочего места 45, занят 1 работник
- должность «старший преподаватель», номер рабочего места 46, занят 1 работник
- должность «старший лаборант», номер рабочего места 47, занят 1 работник
- должность «старший преподаватель», номер рабочего места 48, занят 1 работник
- должность «старший преподаватель», номер рабочего места 49, занят 1 работник
- должность «доцент», номер рабочего места 50, занят 1 работник
- должность «старший лаборант», номер рабочего места 51, занят 1 работник
- должность «доцент», номер рабочего места 52, занят 1
- должность «доцент», номер рабочего места 53, занят 1
- должность «заведующий лабораторией», номер рабочего места 54, занят 1 работник
- должность «заведующий лабораторией», номер рабочего места 55, занят 1 работник
- должность «профессор», номер рабочего места 56, занят 1 работник
- должность «профессор», номер рабочего места 57, занят 1 работник
- должность «заведующий кафедрой», номер рабочего места 58, занят 1 работник
- должность «заведующий кафедрой», номер рабочего места 59, занят 1 работник
- должность «начальник управления по безопасности и охране труда», номер рабочего места 60, занят 1 работник
- должность «специалист управления по безопасности и охране труда», номер рабочего места 61, занят 1 работник
- должность «заведующий бюро пропусков», номер рабочего места 62, занят 1 работник
- должность «охранник», номер рабочего места 63, занят 1 работник
- должность «начальник отдела организации учебного процесса и сопровождения студентов», номер рабочего места 64, занят 1 работник
- должность «заведующий сектором статистики анализа и мониторинга образовательной деятельности», номер рабочего места 65, занят 1 работник

- должность «директор центра организации учебного процесса», номер рабочего места 66, занят 1 работник
- должность «начальник отдела подготовки специалистов высшей квалификации», номер рабочего места 67, занят 1 работник
- должность «заведующий службой документов строгой отчетности», номер рабочего места 68, занят 1 работник
- должность «специалист военно-учетного стола», номер рабочего места 69, занят 1 работник
- должность «специалист по кадрам», номер рабочего места 70, занят 1 работник
- должность «специалист по кадрам», номер рабочего места 71, занят 1 работник
- должность «специалист по кадрам», номер рабочего места 72, занят 1 работник
- должность «директор центра воспитательной и социальной работы», номер рабочего места 73, занят 1 работник
- должность «начальник отдела научных исследований», номер рабочего места 74, занят 1 работник
- должность «директор научно-организационного центра», номер рабочего места 75, занят 1 работник
- должность «инженер по патентной работе», номер рабочего места 76, занят 1 работник
- должность «специалист отдела организации учебного процесса», номер рабочего места 77, занят 1 работник
- должность «специалист отдела организации учебного процесса», номер рабочего места 78, занят 1 работник
- должность «начальник общего отдела», номер рабочего места 79, занят 1 работник
- должность «делопроизводитель общего отдела», номер рабочего места 80, занят 1 работник
- должность «заведующий архива», номер рабочего места 81, занят 1 работник
- должность «руководитель службы охраны труда», номер рабочего места 82, занят 1 работник
- должность «главный юрист», номер рабочего места 83, занят 1 работник
- должность «юрисконсультант», номер рабочего места 84, занят 1 работник
- должность «начальник отдела кадров», номер рабочего места 85, занят 1 работник
- должность «специалист по кадрам», номер рабочего места 86, занят 1 работник
- должность «доцент», номер рабочего места 87, занят 1
- должность «доцент», номер рабочего места 88, занят 1
- должность «доцент», номер рабочего места 89, занят 1
- должность «профессор», номер рабочего места 90, занят 1 работник
- должность «профессор», номер рабочего места 91, занят 1 работник
- должность «комендант учебного корпуса», номер рабочего места 92, занят 1 работник
- должность «руководитель типографии», номер рабочего места 93, занят 1
- должность «оператор цифровой печати», номер рабочего места 94, занят 1
- должность «руководитель организации приема студентов», номер рабочего места 95, занят 1
- должность «специалист по организации приема студентов», номер рабочего места 96, занят 1
- должность «директор центра международного сотрудничества», номер рабочего места 97, занят 1
- должность «начальник отдела миграционно-визового обеспечения», номер рабочего места 98, занят 1
- должность «специалист по паспортно-визового обеспечению», номер рабочего места 99, занят 1
- должность «начальник отдела международного сотрудничества», номер рабочего места 100, занят 1
- должность «заведующий метод. кабинетом», номер рабочего места 101, занят 1

в отношении каждого рабочего места)

по результатам идентификации не выявлены вредные и (или) опасные производственные факторы или условия труда по результатам исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов признаны оптимальными или допустимыми, условия труда соответствуют государственным нормативным требованиям охраны труда.

Декларация подана на основании заключении эксперта по результатам специальной оценки условий труда от 5.11.2019 №03721000213190000350001, эксперт Белькина Т.А.

проведения исследований (испытаний) или измерений вредных и (или) опасных производственных факторов)

Специальная оценка условий труда проведена Общество с ограниченной ответственностью «РАЦИО»

(наименование организации, проводившей специальную оценку условий труда,

Регистрационный номер – 349 от 05.08.2016

регистрационный номер в реестре организаций,

проводящих специальную оценку условий труда)

Дата подачи декларации “ 25 ” августа 20 20 г.

М.П.*

(подпись)*

В.Ю. Морозов

(инициалы, фамилия)*

Сведения о регистрации декларации **

(наименование территориального органа Федеральной службы по труду и занятости,

зарегистрировавшего декларацию)

_____ (дата регистрации)

_____ (регистрационный номер)

_____ (подпись)

_____ (инициалы, фамилия должностного лица территориального органа Федеральной службы по труду и занятости, зарегистрировавшего декларацию)



* Декларация подписывается руководителем юридического лица и заверяется его печатью (при наличии) либо подписывается лично индивидуальным предпринимателем.

** Заполняется территориальным органом Федеральной службы по труду и занятости в случае поступления декларации на бумажном носителе. При подаче декларации в электронном виде данная информация заполняется автоматически с учетом места нахождения рабочих мест, в отношении которых подается декларация.



Виданова Т.М.
25.08.2020