

СПИСОК
научных и учебно-методических работ
доктора технических наук, профессора кафедры «Автомобили, тракторы и
технический сервис»,
Факультета технических систем, сервиса и энергетики (ФТССЭ)
ФГБОУ ВО СПбГАУ
Беякова Валерия Васильевича

№	Наименование работы	Печ.	Выходные данные	К-во п. л. или стр.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
Рецензируемые ВАК					
1	Научно-педагогическая школа и жизненный путь профессора Н.С. Ждановского (к 110-летию со дня рождения)	печ.	Ежеквартальный научный журнал «Известия Санкт-Петербургского государственного аграрного университета» специальный выпуск, 2017. – С. 15-21 ISSN 2078-1318	7	Картошкин А.П., Фомичёв А.И.
2	Основные этапы развития кафедры «Автомобили, тракторы и технический сервис» Санкт-Петербургского государственного аграрного университета	печ.	Ежеквартальный научный журнал «Известия Санкт-Петербургского государственного аграрного университета» специальный выпуск, 2017. – С. 26-39 ISSN 2078-1318	14	Картошкин А.П., Фомичёв А.И.
3	Интеграционное партнёрство как основа развития структурных подразделений в высшей школе	печ.	Ежеквартальный научный журнал «Известия Санкт-Петербургского государственного аграрного университета» специальный выпуск, 2017. – С. 50-66 ISSN 2078-1318	17	Картошкин А.П.
4	Пути снижения негативного техногенного воздействия на агроэкосистемы	печ.	Ежеквартальный научный журнал «Известия Санкт-Петербургского государственного аграрного университета» специальный выпуск, 2017. – С. 182-187 ISSN 2078-1318	6	Картошкин А.П., Минин В.Б., Сюгияйнен А.В.
5	Устойчивость результатов Международного проекта SE-717 «Чистые реки в здоровое Балтий-	печ	Ежеквартальный научный журнал «Известия Санкт-Петербургского государственного аг-		Ужинова И.Б.

	ское море» (Луга – Балт) после его завершения		рарного университета» специальный выпуск, 2017. – С.205 – 212 ISSN 2078-1318		
6	Флагманский проект стратегии ЕС для региона Балтийского моря «Manure standarts»	печ	Известия Международной академии аграрного образования, выпуск № 41, том 2, СПб, 2018. – С.9 - 15 ISSN 1994 - 7860	6	Брюханов А.Ю. Минин В.Б., Ужинова И.Б.
7	Экологическое воспитание сельской молодёжи на основе летних молодёжных школ и международных проектов	печ	Известия Международной академии аграрного образования, выпуск № 41, том 2, СПб, 2018. – С. 97 - 107 ISSN 1994 - 7860	10	Минин В.Б., Ужинова И.Б.
8	Значение Международной ассоциации по механизации полевых экспериментов в развитии опытного дела	печ	Известия Международной академии аграрного образования, выпуск № 41, том 2, СПб, 2018. – С. 41 - 47 ISSN 1994 - 7860	6	Минин В.Б., Эгил Айера
9	Международные экологические проекты «ЛУГА-БАЛТ» и «ЛУГА-БАЛТ 2»: преимущество и развитие.	печ	Теоретический и научно-практический журнал «Технологии и технические средства механизированного производства продукции растениеводства и животноводства» СПб – Тярлево, 2019. – С. 211 - 225 ISSN 0131-5226 DOI 10.24411/0131-5226-2019-10205	14	Минин В.Б., Ужинова И.Б.
10	Международный проект «ЛУГА-БАЛТ 2» как направление экологического развития сельской местности	печ	Известия Международной академии аграрного образования, выпуск № 44, СПб, 2020. – С. 69 - 73 ISSN 1994 - 7860	5	Минин В.Б., Ужинова И.Б.
11	Информационное обеспечение рециклинга сельскохозяйственных отходов в регионе Балтийского моря	печ	Известия Международной академии аграрного образования, выпуск № 49, СПб, 2020. – С. 89 - 94 ISSN 1994 - 7860	6	Минин В.Б., Ужинова И.Б.
Индексируемые в РИНЦ					

1	Методологические принципы реализации Российско-Финляндского проекта «Чистые реки – в здоровое Балтийское море» (ЛУГА – БАЛТ)	печ.	«Экологически безопасное развитие сельских территорий и сохранение водных объектов» Сб. научн. трудов Международных семинаров, проведенных в рамках Российско-Финляндского проекта SE 717 в 2013 – 2015 гг. /под общ. ред. В.Б. Минина. – СПб.: РОО АС-ПИРС. 2016. – С. 5 - 11 ISBN 978-5-906676-08-5	7	Евстафьев Л.Л. Шевцова Ю.И.
2	Технико-технологические аспекты развития сельских территорий	печ.	Материалы Международного конгресса «АгроРусь – 2016», СПб. 2016. – С. 279 ISBN 978-5-85983-289-7	1	Картошкин А.П.
3	Локальные потоки загрязняющих веществ, поступающих в Балтийское море с пригородных и сельских территорий	печ.	Материалы Международного экологического форума «День Балтийского моря». – СПб, ООО «СвИзд», 2016 – С. 16 – 17 ISBN 978-5-4386-1117-2	2	Картошкин А.П. Белинская И.В.
4	Влияние антропогенного воздействия на окружающую среду прибрежных территорий	печ.	Сборник материалов XVIII Международного экологического форума «День Балтийского моря» - СПб, ООО «СвИзд», 2017 – С. 159 – 161 ISBN 978-5-4386-1370-1	3	Картошкин А.П. Сысоева А.В. Белинская И.В.
5	Образование, культура, экология: преемственность поколений	печ.	Материалы 5 научно-практической конференции с международным участием «Формирование экологической культуры у подрастающего поколения», СПб.: ИИПК «Прикладная экология», 2018. – С. 20-22. ISBN 978-5-903450-14-5	3	Картошкин А.П. Белинская И.В.
6	Методология исследования: экологического воздействия на окружающую среду в прибрежных районах Северо-Западного региона Рос-	печ.	Международная студенческо-докторантская научная конференция «Инновации и туризм». Сборник докладов. Болгария, 2018. – С. 11 – 16.	6	Картошкин А.П. Белинская И.В. Сысоева А. В.

	сии.		ISBN 978-619-208-167-6		
7	Снижение антропогенного воздействия на окружающую среду сельской местности применением малотоннажных технологий	печ.	XIX Международный экологический форум «День Балтийского моря», СПб, 2018- С. 105-108 ISBN 978-5-4386-1634-4	4	Картошкин А.П. Белинская И.В
8	Специфика профориентационной работы в ВУ-Зе на современном этапе	печ.	Материалы 6 научно-практической конференции с международным участием «Формирование экологической культуры у подрастающего поколения», СПб.: ИИПК «Прикладная экология», 2019. – С. 70-71. ISBN 978-5-903450-19-0	2	Картошкин А.П.
9	Экологическое воспитание сельских товаропроизводителей по сохранению водных источников	печ.	XXX Международный экологический форум «День Балтийского моря» - СПб, 2019 – С. 175 – 178 ISBN 978-5-4386-1794-5	4	Картошкин А.П. Спиридонова А.Н.
10	Музей технической мысли в аграрном университете Санкт-Петербурга	печ.	Национальная научная конференция с международным участием «Музейные коллекции: формирование, сохранение, исследование, представление» 2020, Шумен (Болгария) С. 335 – 347. ISBN: 978-619-00-1163-7	13	Картошкин А.П.
SCOPUS					
1	Особенности обработки переувлажнённой почвы энергонасыщенными тракторами в Северо-Западном регионе.	печ.	7 th International Conference “Application of New Technologies in Management”. 2020, Serbia (Belgrad) p. 369 – 382 ISBN 978-86-81400-20-3 (FPSP) UDC 631.372:629.073(048)	14	Картошкин А.П.
Материалы конференций российских					
1	Технико-технологические аспекты развития сельских территорий	печ.	Материалы Международного конгресса «Сельское хозяйство – драйвер российской экономики» 25-й Международной агропро-	2	Картошкин А.П.

			мышленной выставки. – СПб: Экспофорум, 2016. - С. 279-280		
2	Актуальные аспекты технической экологии	печ.	Материалы IV Международной научно-практической конференции «Формирование экологической культуры у подрастающего поколения», СПб.: ИПК «Прикладная экология», 2016. – С.86-87 ISBN 978-5-903450-18-3	2	Картошкин А.П., Белинская И.В.
3	Инновационные методы экологического воспитания учащихся		Материалы IV Международной научно-практической конференции «Формирование экологической культуры у подрастающего поколения», СПб.: ИПК «Прикладная экология», 2016. – С.87-89 ISBN 978-5-903450-18-3	3	Минин В.Б., Ужинова И.Б. Сигиняйнен А.В.
4	Поддержка и продвижение методов органического сельского хозяйства в рамках международного проекта «Луга-Балт»	печ	«Органическое сельское хозяйство: новые точки экономического роста. Региональные аспекты». Сборник научных статей /под ред. Д.э.н. проф. Козлова В.Д.: Нижний Новгород. НРИУЭ АПК, 2016 – С. 16 - 21	6	Минин В.Б., Сигиняйнен А.В.
5	Защита водных объектов в рамках стратегии оптимального природопользования (на примере реки Луга)	печ	Сборник материалов XVIII Международного экологического форума «День Балтийского моря» - СПб, ООО «СвИзд», 2017 – С. 31 – 33 ISBN 978-5-4386-1370-1	3	Минин В.Б., Ужинова И.Б.
6	Роль международных проектов в формировании условий для построения привлекательной чистой окружающей среды.	печ	Сборник материалов XVIII Международного экологического форума «День Балтийского моря» - СПб, ООО «СвИзд», 2017 – С. 35 - 37 ISBN 978-5-4386-1370-1	3	Минин В.Б.,

7	Образование, культура, экология: преемственность поколений	печ.	Материалы 5 научно-практической конференции с международным участием «Формирование экологической культуры у подрастающего поколения», СПб.: ИИПК «Прикладная экология», 2018. – С. 20-22 ISBN 978-5-903450-14-5	3	Картошкин А.П. И.В. Белинская
8	Интернализация высшей школы как фактор межкультурного взаимодействия: прошлое и настоящее	печ.	Материалы Международной научно-практической конференции «Социальное и философское видение человека в глобализирующемся мире» СПб – СПбГАУ, 2018. – С. 31-36 ISBN 978-5-85983-311-5	6	Карцева А.А. Славолуб Вичич
9	Опыт Международного взаимодействия в сфере экологического просвещения учащихся	печ	Материалы 5 научно-практической конференции с международным участием «Формирование экологической культуры у подрастающего поколения», СПб.: ИИПК «Прикладная экология», 2018. – С. 17 - 20 ISBN 978-5-903450-14-5	4	Минин В.Б., Ужинова И.Б. Туйя Ранта-Корхонен
10	Специфика профориентационной работы в ВУ-Зе на современном этапе	печ.	Материалы 6 научно-практической конференции с международным участием «Формирование экологической культуры у подрастающего поколения», СПб.: ИИПК «Прикладная экология», 2019. – С. 70 - 71 ISBN 978-5-903450-19-0	2	Картошкин А.П.
11	Цели и задачи российско-финляндского проекта «ЛУГА – БАЛТ 2»	печ	Материалы 6 научно-практической конференции с международным участием «Формирование экологической культуры у подрастающего поколения», СПб.: ИИПК «Прикладная экология», 2019. - С.72-	2	Минин В.Б., Ужинова И.Б.

			73 ISBN 978-5-903450-19-0		
12	Международный проект по защите Балтийского моря от сельскохозяйственных загрязнений	печ	Материалы 6 научно-практической конференции с международным участием «Формирование экологической культуры у подрастающего поколения», СПб.: ИИПК «Прикладная экология», 2019. – С.72-73 ISBN 978-5-903450-19-0	3	Брюханов А.Ю. Минин В.Б., Ужинова И.Б.
13	Органическое животноводство за рубежом	печ	Журнал для специалистов агропромышленного комплекса «Сельскохозяйственные вести». № 1 (120) 2020 – С. 22 - 23	2	Минин В.Б., Минина Т.Н.
Материалы конференций зарубежных					
1	Мероприятия и продукты международного экологического проекта SE-717 «Чистые реки – в здоровое Балтийское море» (ЛУГА – БАЛТ)	печ	Общий отчёт о деятельности и результатах проекта. [И.Б. Ужинова, В.В. Беляков]* под общей редакцией В.В. Белякова. СПб – Луга; АСПИРСТ, 2016. – 284 с • Примечание: авторы-составители	284	Ужинова И.Б.
2	Устойчивость проекта после его завершения	печ	Мероприятия и продукты международного экологического проекта SE-717 «Чистые реки – в здоровое Балтийское море» (ЛУГА – БАЛТ). Общий отчёт о деятельности и результатах проекта. 2016 – С. 250 - 262	13	
3	Research Methodology of Ecological impact on Environment in coastal areas of the North-Western Region of Russia	печ.	Международная студенческо-докторантская научная конференция «Инновации и туризм». Велико Тырново, Болгария, 2018. – С. 11 – 16. ISBN 978-619-208-167-6	6	Картошкин А.П. Белинская И.В. Сысоева А.В.

4	Экологические аспекты развития сельского хозяйства Северо-Западного региона России.	печ.	6 th International Conference "Application of New Technologies in Management". 2018, Serbia (Belgrad) p. 64 – 75 UDC 504.5/7:631.1(470.1/6)	17	Белинская И.В. Картошкин А.П
5	Развитие сельских территорий на примере Лужского района. Практика международных грантов	печ	Культура и образование в XXI веке: развитие сельских территорий. Материалы международной научно-практической конференции. СПб – СПбГАУ, 2018 – С. 21 – 30 ISBN 978-5-85983-304-7	10	Минин В.Б., Ужинова И.Б.
6	Ключевые сферы деятельности кафедры «Автомобили, тракторы и технический сервис» Санкт-Петербургского государственного аграрного университета	печ.	Сборник научных трудов VI Международной научной конференции «Право, экономика и менеджмент в современных условиях» LEMiMA-2019. Университет «Унион – Никола Тесла». Сербия, Белград. Книга II – С. 543 – 568. 2019. – С. 543 - 568 ISBN 978-86-81088-30-2	26	Картошкин А.П
7	Features of Treating overmoisturized soil by Energy saturated Tractors in the North-West Region	печ.	7 th International Conference "Application of New Technologies in Management". 2020, Serbia (Belgrad) p. 369 – 382 ISBN 978-86-81400-20-3 (FPSP) UDC 631.372:629.073 (048)	14	Картошкин А.П
8	Анализ качества питьевой воды в Санкт-Петербурге. Analysis of Drinking Water Quality in Saint-Petersburg	печ.	Сборник научных трудов Международной конференции «Применение новых технологий и менеджмент в экологии» Университет «Унион – Никола Тесла». Сербия, Белград.	25	А.П. Картошкин, Н.И. Немчинова, В.В. Беляков, А.А. Карцева
9	СПбГАУ: память о коллегам-ветеранах Великой Отечественной и военных годах»	печ.	Философско-общественный альманах «Ключ» Российского общества реалистической философии. Вы-	5	Картошкин А.П. Беляков В.В.

			пуск 16. – СПб: СПбГАУ, АГУ Сухум. 2021 – с. 39 - 43 ISSN 2411-1430		
Учебно-методические работы					
1	Эффективное и экологически безопасное использование сельскохозяйственных отходов в качестве вторичных ресурсов	печ.	Образовательный модуль. СПб, 2019. – 100 с ISBN 978-5-906676-03-0	100	Брюханов А.Ю., Картошкин А.П. и др.
2	Инновационные технологии и эффективные методы обращения с отходами в сельском хозяйстве	печ.	Образовательный модуль, Псков, 2019 – 80 с.	80	Янкин С.А., Брюханов А.Ю. Картошкин А.П. и др.
Краеведческие и военно-патриотические издания					
1	Природа родного края: Ленинградская область	печ	МОО «Общество содействия устойчивому развитию сельских территорий», Санкт-Петербург, 2018 - 328 с ISBN 978-5-906676-09-2	328	Минин В.Б., Ужинова И.Б.
2	Одна на всех Победа: стихи и песни о Великой Отечественной войне		МОО «Общество содействия устойчивому развитию сельских территорий», издание второе. – Санкт-Петербург – Луга, 2020/ - 224 с ISBN 978-5-906676-07-8	224	Прим. – составление, авторский текст
3	Они защищали Родину	печ	Издание пятое. Тверь: СФК – офис. 2020. – 504 с ISBN 978-5-91504	504	Прим. – автор-составитель