

СПИСОК

научных и учебно-методических работ

кандидата технических наук, доцента, доцента кафедры «Технические системы в агробизнесе»,

ФГБОУ ВО СПбГАУ

Добринова Александра Владимировича

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л. или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
Научные работы					
1	Эффективность глубокого рыхления почвы в зонах повышенного увлажнения Северо-западного региона России. (тезисы докладов)	Печатная	Международный агропромышленный конгресс. Перспективы инновационного развития агропромышленного комплекса и сельских территорий: материалы для обсуждения. – СПб., 2014. – 270 с. С. 148-149	0,1/0,05	Джабборов Н.И., Федькин Д.С.
2	Оценка энергетических параметров агрегата для глубокой чизельной обработки почвы (научная статья)	Печатная	Журнал «Молодой ученый», 2014, №14, С.44-50.	0,3/0,1	Джабборов Н.И., Федькин Д.С.
3	Разработка энергоэффективных сельскохозяйственных агрегатов с учетом их динамических характеристик (научная статья)	Печатная	Журнал «Кишоварз» (Земледелец), №2, 2014. С. 38-40.	0,2/0,1	Джабборов Н.И., Ахмадов Б.Р.
4	Разработать конкурентоспособную технику нового поколения для энергетического и транспортного обеспечения производственных процессов в растениеводстве и животноводстве (Отчет о проведении НИР)	Печатная	Отчет о НИР заключительный за 2011 -2013 г. ГНУ СЗНИИМЭСХ Россельхозакадемии, Программа «Механизация, электрификация, автоматизация», Задание 09.01, этап 09.01.05, № госрегистрации 01201255893, Инвентарный № 214081550031, дата регистрации 15.08.2014. –120 с	16,7/8	Джабборов Н.И., Ожегов Н.М., Федькин Д.С., Федоров С.В., Евсеева С.П.

1	2	3	4	5	6
5	Восстановление залежных земель в условиях повышенного увлажнения	Печатная	Журнал «Сельскохозяйственные машины и технологии» №4, 2015, С.25-28.	0,2/0,1	Джабборов Н.И.
6	Алгоритм определения технологических параметров энергоэффективных почвообрабатывающих машин блочно-модульной структуры (научная статья)	Печатная	Технологии и технические средства механизированного производства продукции растениеводства и животноводства: Сборник науч. трудов ИАЭП. Вып. 86. СПб., 2015. – 218 с. С. 19-32	0,4/0,2	Джабборов Н.И., Федькин Д.С.
7	Результаты анкетирования работодателей выпускников сельскохозяйственных университетов (научная статья)	Печатная	Разработка системы профессионально-общественной аккредитации образовательных программ сельскохозяйственного профиля в Российской Федерации./ Development of public accreditation of agricultural programs in Russia (Pacagro) (543902-TEMPUS-1-2013-1-SK-TEMPUS-SMGR) Сборник науч. трудов. – СПб: ФГБОУ ВО СПбГАУ, 2015. – 205 с. (С. 40-45).	0,25/0,15	Голохвастов А.М., Перекопский А.Н.
8	Estimation of wear rate of hard faced ploughshares (научная статья)	Печатная	Environmentally Friendly Agriculture and Forestry for Future Generations: Book of Full Papers of International Scientific XXXVI CIOSTA & CIGR SECTION V Conference, 26-28 May, 2015, Saint Petersburg, Russia: SPbSAU, 614 p. S 191-193	0,1/0,05	N. Ozhegov, N. Dzhabborov, D. Fedkin
9	Экологически дружественное сельское и лесное хозяйство для будущих поколений (научная статья)	Печатная	Журнал «Региональная экология», №5(40), 2015, С.55-60.	0,2/0,1	Попов В.Д., Максимов В.Д.
10	Агроэкологические принципы формирования зональной системы обработки почвы (научная статья)	Печатная	Журнал «Региональная экология», №5(40), 2015, С.23-27.	0,25/0,1	Джабборов Н.И., Федькин Д.С.
11	Роль и место агроинженерной науки в современных условиях (научная статья)	Печатная	Журнал «Сельскохозяйственные вести», №4, 2015, С.	0,15/0,05	Левченко Л.В.
12	Интеграция образования, науки, бизнеса и производства (научная статья)	Печатная	Журнал «Сельскохозяйственные вести», №3, 2016, С.66-67.	0,15/0,05	Широков С.Н., Ружьев В.А.

1	2	3	4	5	6
13	Упрочение рабочих органов почвообрабатывающих машин (тезисы докладов)	Печатная	В сборнике: Сельское хозяйство - драйвер российской экономики (для обсуждения и выработки решений). Оргкомитет международной агропромышленной выставки - ярмарки "Агрорусь-2016". 2016. С. 307.	0,1/0,05	Ружьев В.А., Ожегов Н.М.
14	Competence requirements of employers to graduates of agro-engineering universities (specialties) (тезисы докладов)	Печатная	International Scientific Days (ISD) Conference on Agri Food Value Chain – Challenges for Natural Resources Management Society: Nitra, SLOVAKIA: MAY 19-20, 2016, Slovak Univ Agr Nitra, Fac Econ& Management; Slovak Univ Agr Nitra, Soc Agr Experts; Visegrad Univ Assoc; Soc Agr Experts; Assoc Agr Economists Slovakia; PACAgro; FOODCOST; KLUB POLNOHOSPODARSKYCH SPU/BOOK OF ABSTRACTS	0,05/0,02	Perekopskiy A, Golokhvastov A.
15	Разработать методологию построения системы технологий и управления процессами технологической модернизации в растениеводстве. разработать теоретические основы перспективной системы обработки почвы в интенсивных технологиях возделывания сельскохозяйственных культур на основе явления термозлектрокинеза. (отчет о проведении НИР)	Печатная	Отчет о НИР (промежуточный) за 2016 г.; ФГБНУ «Институт агроинженерных и экологических проблем сельскохозяйственного производства» (ИАЭП), 2016 г, номер государственной регистрации: 14072370011 –120 с	10/1	Морозов Ю.Л., Устроров А.А., Калинин А.Б., Джабборов Н.И., Сечкин В.С., Перекопский А.Н. и др.
16	История становления института технических систем, сервиса и энергетики ФГБОУ ВО СПБГАУ (научная статья)	Печатная	Журнал «Известия Санкт-Петербургского государственного аграрного университета», Спецвыпуск к 110-летию Н.С. Ждановского, 2017. С. 21-25	0,25/0,1	Ружьев В.А.
17	Исследования методов упрочнения рабочих органов почвообрабатывающих машин и разработка автоматической установки для нанесения на них упрочняющих покрытий (научная статья)	Печатная	Журнал «Современные наукоемкие технологии», 2017. № 3. С. 28-31.	0,2/0,05	Ожегов Н.М., Ружьев В.А.

1	2	3	4	5	6
18	Профессионально-общественная аккредитация как способ взаимодействия аграрных вузов и работодателей (научная статья)	Печатная	В сборнике: Актуальные вопросы совершенствования технологии производства и переработки продукции сельского хозяйства: Мосоловские чтения: материалы международной научно-практической конференции/ Мар. гос. ун-т. - Йошкар-Ола, 2017. – Вып. XIX. С. 409-410.	0,15/0,05	Перекопский А.Н., Голохвастов А.М.
19	Закономерности изменения энергетических параметров и агротехнических показателей глубокорыхлителя (тезисы докладов)	Печатная	В сборнике: Повышение конкурентоспособности российской сельскохозяйственной продукции на внутренних и внешних рынках Материалы международного конгресса: материалы для обсуждения. Северо-Западный центр междисциплинарных исследований проблем продовольственного обеспечения, Санкт-Петербургский государственный аграрный университет, ООО "Экспофорум-Интернэшнл", СПб.: 2017, С. 182-184.	0,15/0,1	Джабборов Н.И.
20	Основные проблемы и возможные формы взаимодействия образовательных учреждений высшего образования и организаций-работодателей (научная статья)	Печатная	Разработка системы профессионально-общественной аккредитации образовательных программ сельскохозяйственного профиля в Российской Федерации./ Development of public accreditation of agricultural programs in Russia (Pacagro) (543902-TEMPUS-1-2013-1-SK-TEMPUS-SMGR) Сборник науч. трудов. – СПб: ФГБОУ ВО СПбГАУ, 2017. – 251 с. С. 54-62.	0,2/0,1	Перекопский А.Н., Голохвастов А.М.
21	Профессионально-общественная аккредитация как способ взаимодействия аграрных вузов и работодателей (научная статья)	Печатная	Разработка системы профессионально-общественной аккредитации образовательных программ сельскохозяйственного профиля в Российской Федерации./ Development of public accreditation of agricultural programs in Russia (Pacagro) (543902-TEMPUS-1-2013-1-SK-TEMPUS-SMGR) Сборник науч. трудов. – СПб: ФГБОУ ВО СПбГАУ, 2017. – 251 с. С. 76-79.	0,1/0,05	Перекопский А.Н., Голохвастов А.М.
22	Определение энерготехнологических параметров динамичных почвообрабатывающих агрегатов	Печатная	Журнал «Известия Санкт-Петербургского государственного аграрного университета» №4 (49). – СПб.: ФГБОУ ВО СПбГАУ, 2017. – С. 252-259.	0,4/0,2	Джабборов Н.И., Семенова Г.А.

1	2	3	4	5	6
23	Основы расчета конструктивных параметров рабочих органов для энергоэффективных почвообрабатывающих машин	Печатная	Качественный рост российского агропромышленного комплекса: возможности, проблемы и перспективы: Материалы деловой программы XXVII международной агропромышленной выставки «АГРОРУСЬ – 2018» (21-24 августа 2018 года, конгрессно-выставочный центр «ЭКСПОФОРУМ», Санкт-Петербург). – СПб: СПбГАУ, 2018. – 318 с. . – С. 246-249. ISBN 978-5-85983-314-6	0,1/0,05	Джабборов Н.И.,
Монографии					
1	Perspective plan for professional accreditation of agricultural programs based on the analysis of the quality assurance system in Russian Federation (План развития профессионально-общественной аккредитации программ сельскохозяйственного профиля на основе анализа системы гарантии качества в Российской Федерации (научная монография)	Печатная	Development of Public Accreditation of Agricultural programs in Russia (project PACAgro) (543902-TEMPUS-1-2013-1-SK-TEMPUS-SMGR), 2015, number of pages: 318, Circulation: 500 copies. Publishing house: Slovak University of Agriculture in Nitra, Slovak Republic	30/1	Horská E., Palková Z., Ubrežiová I. Petropavlovskiy M., Smelik V., Nefedova O. Storchevoy V.F. et al.
2	Основы повышения энергоэффективности технологических процессов и технических средств обработки почвы (научная монография)	Печатная	СПб.; Элиста: Изд-во Калмыцкого государственного университета, 2016. - 168 с. – Библиогр.: с. 133-143. – ISBN 978-5-91458-205-7.	9,76/3	Джабборов Н.И., Эвиев В.А., Федькин Д.С.
Авторские свидетельства, дипломы, патенты, лицензии, информационные карты, алгоритмы, проекты					
1	Рабочий орган для глубокого рыхления почвы	Печатная	RU № 2518454. Заявка № 2012147994. Приоритет изобретения 12.11. 2012 г. Зарегистрировано в гос. реестре изобретений РФ 09.04.2014 г.	-	Джабборов Н.И., Лобанов А.В., Федькин Д.С.
2	Способ получения износостойкой рабочей поверхности деталей почвообрабатывающих машин, имеющих обтекаемую форму	Печатная	RU № 2539122. Заявка № 2013119885. Приоритет изобретения 29.04. 2013 г. Зарегистрировано в гос. реестре изобретений РФ 26.11.2014 г.	-	Ожегов Н.М., Джабборов Н.И., Капошко Д.А.

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
3	Рабочий орган для обработки почвы	Печатная	RU № 154915. Заявка № 2015104191. Приоритет полезной модели 09. 02. 2015 г. Зарегистрировано в гос. реестре ПМ РФ 19.08.2015 г.	-	Джабборов Н.И., Ожегов Н.М., Федькин Д.С.
4	Рабочий орган для безотвальной обработки почвы	Печатная	RU № 160692. Заявка № 2015152754/13. Приоритет полезной модели 08.12.2015 г. Зарегистрировано в Государственном реестре полезных моделей Российской Федерации 03.03.2016 г.	-	Ожегов Н.М., Воронин А.А., Джабборов Н.И., Федькин Д.С.

Соискатель:

А.В. Добринов

Список верен:

Заведующий кафедрой «Технические системы в агробизнесе»,
д.т.н., профессор

В.А. Смелик

Ученый секретарь ученого совета
ФГБОУ ВО СПбГАУ

Е.В. Коваленко

М.П.

« ____ » _____ 20 ____ г.