

СПИСОК
научных и учебно-методических работ
доктора технических наук, профессора, заведующего кафедрой «Технические системы в агробизнесе»,
Факультета технических систем, сервиса и энергетики (ФТССЭ) ФГБОУ ВО СПбГАУ
Смелика Виктора Александровича

за период с 2014 по 2019 г.

№ 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	Совершенствование экспериментальных оценок технологических показателей работы сельскохозяйственных машин и агрегатов.	Печ.	Научное обеспечение развития АПК в условиях реформирования. Сборник научных трудов. Часть 1. СПб, 2014	0,19	
2	Повышение эффективности процесса аэрационного транспортирования зернового материала.	Печ.	Проблемы механизации и электрификации сельского хозяйства: материалы Всероссийской научно-практической интернет-конференции. – Краснодар: Кубанский ГАУ, 2014 С. 21-25	<u>0,25</u> 0,12	Васильев Д.В.

3.	Повышение эффективности дифференцированного внесения минеральных удобрений в точном земледелии	Печ.	Проблемы механизации и электрификации сельского хозяйства: материалы Всероссийской научно-практической интернет-конференции. – Краснодар: Кубанский ГАУ, 2014 С. 41-45	<u>0,25</u> 0,08	Теплинский И.З. Цыганова Н.А
4.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны дражирователя семян.	Печ.	Проблемы механизации и электрификации сельского хозяйства: материалы Всероссийской научно-практической интернет-конференции. – Краснодар: Кубанский ГАУ, 2014 С. 181-187.	<u>0,41</u> 0,20	Кубеев Е.И.
5.	Обоснование параметров универсальных противоточных установок для сушки зерна.	Печ.	Проблемы механизации и электрификации сельского хозяйства: материалы Всероссийской научно-практической интернет-конференции. – Краснодар: Кубанский ГАУ, 2014 С. 187-191	<u>0,28</u> 0,09	Маслов М.М. Васильев Д.В.
6.	Экспериментальная установка «Биогазовые технологии»	Печ.	Перспективы инновационного развития агропромышленного комплекса и сельских территорий. Материалы международного конгресса. – СПб. 2014	<u>0,10</u> 0,03	Костромин Д.В. Сидыганов Ю.Н.

7.	Энергетическая эффективность и технологические основы дифференцированного применения минеральных удобрений в условиях Северо-Запада РФ.	Печ.	Перспективы инновационного развития агропромышленного комплекса и сельских территорий. Материалы международного конгресса. – СПб. 2014.	<u>0,12</u> 0,04	Иванов А.И. Цыганова Н.А.
8.	Вероятностный анализ и экспериментальные исследования процесса калибровки семян моркови.	Печ.	Перспективы инновационного развития агропромышленного комплекса и сельских территорий. Материалы международного конгресса. – СПб. 2014.	<u>0,12</u> 0,06	Кубеев Е.И.
9.	Экологические аспекты дифференцированного применения удобрений в точном земледелии	Печ.	Известия Санкт-Петербургского государственного аграрного университета. СПб., 2014. - № 34 С. 147 – 150.	<u>0,50</u> 0,15	Иванов А.И. Цыганова Н.А.
10.	Научное и историко-культурное пространство аграрного университета: основные вехи пути (к 110-летию СПбГАУ)	Печ.	Известия Санкт-Петербургского государственного аграрного университета. СПб., 2014. - № 36 С. 305 – 309.	<u>0,50</u> 0,15	Арефьев М.А. Давыденкова А.Г.

11.	The creation of system for professional public accreditation of agricultural programs in Russian Federation.	Печ.	Environmentally friendly agriculture and forestry for future generations. Proceedings of International Scientific XXXVI CIOSTA & CIGR Section V Conference. Saint-Petersburg, 2015, P. 481-485.	<u>0,31</u> 0,08	Horska E. Petrovavlovskiy M. Tsyganova N.
12.	English language courses as one of main phases of implementation of international project TEMPUS PacAgro	Печ.	Environmentally friendly agriculture and forestry for future generations. Proceedings of International Scientific XXXVI CIOSTA & CIGR Section V Conference. Saint-Petersburg, 2015. P. 486-489.	<u>0,25</u> 0,08	Ovchinnikova E. Berseneva N.
13.	О создании системы профессионально-общественной аккредитации образовательных программ аграрного профиля	Печ.	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-SK-TEMPUS-SMGR): Сборник науч. трудов. – СПб.: ФГБОУ ВО СПбГАУ, 2015 – С. 17-24.	<u>0,44</u> 0,15	Петропавловский М.В. Нефедова О.Г.
14.	Сельское хозяйство России и подготовка кадров: прошлое, настоящее, будущее.	Печ.	Научное обеспечение развития АПК в условиях реформирования. Сборник научных трудов. Часть 1. СПб, 2015 – С. 3 - 13.	<u>0,69</u> 0,23	Ефимов В.А. Чекмарев О.П.
15.	Мембранная осушка биогазовой смеси экологически обоснованной технологии переработки органических отходов животноводства.	Печ.	Научное обеспечение развития АПК в условиях реформирования. Сборник научных трудов. Часть 1. СПб, 2015 – С. 522 - 525.	<u>0,25</u> 0,12	Костромин Д.В.

16.	Выбор и обоснование метода оперативной оценки глубины заделки в почву удобрений и пестицидов в автоматизированной системе управления качеством и экологической безопасностью технологических процессов применения средств химизации.	Печ.	Научное обеспечение развития АПК в условиях реформирования. Сборник научных трудов. Часть 1. СПб, 2015 С. 587 – 590.	<u>0,25</u> 0,08	Первухина О.Н. Теплинский О.И.
17.	Дифференцированное внесение минеральных удобрений в точном земледелии.	Печ.	Вестник федерального государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Московский государственный агроинженерный университет имени В.П. Горячкина» М: РГАУ-МСХА, 2015. - № 3 (67). – С. 7 – 9.	<u>0,38</u> 0,13	Цыганова Н.А. Теплинский И.З.
18.	Совершенствование устройств для аэрационного транспортирования зерна в линиях послеуборочной обработки.	Печ.	Продовольственная безопасность и импортозамещение в условиях современного социально-экономического развития России: Материалы Международной научно-практической конференции 14-15 мая 2015 г., Москва, ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева. М.: Изд-во РГАУ-МСХА, 2015 С. 107 – 111.	<u>0,25</u> 0,13	Васильев Д.В.
19.	Выбор и обоснование параметров экологического состояния агроэкосистемы для мониторинга технологических процессов возделывания сельскохозяйственных культур.	Печ.	Известия Санкт-Петербургского государственного аграрного университета. СПб., 2015. - № 39 С. 315 – 320.	<u>2,40</u> 0,60	Калинин А.Б., Теплинский И.З., Первухина О.Н.

20.	Вычислительный эксперимент работы мембранно-абсорбционных устройств удаления углекислого газа из биогазовой смеси.	Печ.	Известия Санкт-Петербургского государственного аграрного университета. СПб., 2015. - № 39 С. 380 – 386.	<u>0,75</u> 0,37	Костромин Д.В.
21.	Методология оперативной оценки состояния технологической системы при выполнении работ по химизации в сельскохозяйственной производственной среде.	Печ.	Известия Санкт-Петербургского государственного аграрного университета. СПб., 2015. - № 40 С. 274 – 280.	<u>0,80</u> 0,20	Теплинский И.З., Первухина О.Н., Теплинский О.И.
22.	Математические модели функционирования фитосанитарной технологической системы картофелепосадочной машины как объекта контроля и управления дозированием рабочей жидкости.	Печ.	Известия Санкт-Петербургского государственного аграрного университета. СПб., 2015. - № 41 С. 270 – 273.	<u>0,50</u> 0,25	Теплинский О.И.
23.	Исследование закономерностей износа ферроэлементов магнитоожигенного слоя электромагнитных механоактиваторов.	Печ.	<u>Фундаментальные исследования.</u> 2015. № 2-20. С. 4398-4402.	<u>0,62</u> <u>0,20</u>	Беззубцева М.М., Волков В.С.
24.	European best practices in quality assurance of agricultural programs. Analytical report (Об опыте гарантии качества программ сельскохозяйственного профиля в европейских странах. Аналитический отчет).	Печ.	Nitra – Saint Petersburg: Slovak University of Agriculture in Nitra, 2015. – 210 p.	<u>13,12</u> 2,63	Horska E., Petrovavlovskiy M., Nefedova O., Tsyganova N., et al.

25.	Perspective plan for professional accreditation of agricultural programs based on the analysis of the quality assurance system in the Russian Federation (План развития профессионально-общественной аккредитации программ сельскохозяйственного профиля на основе анализа системы гарантии качества в Российской Федерации).	Печ.	Nitra – Saint Petersburg: Slovak University of Agriculture in Nitra, 2015. – 319 p.	<u>20,0</u> 2,85	Horska E., Petrovavlovskiy M., Nefedova O., Dobrinov A., Storchevoy V., Ovchinnikova E., et al.
26.	Совершенствование методов и средств дифференцированного внесения минеральных удобрений в точном земледелии.	Печ.	Доклады ТСХА: Сборник статей. Вып. 287. Том 1 (Часть 2). М.: Изд-во РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, 2015. С. 216 – 218.	<u>0,19</u> 0,06	Цыганова Н.А. Теплинский И.З.
27.	Подготовка биогаза мембранной осушкой смеси.	Печ.	Научное обеспечение развития АПК в условиях реформирования. Сборник научных трудов. Часть II. СПб, 2016. С. 414 – 417.	<u>0,19</u> 0,09	Костромин Д.В.
28.	Информационное обеспечение точного земледелия по материалам аэрофотосъемки.	Печ.	Научное обеспечение развития АПК в условиях реформирования. Сборник научных трудов. Часть II. СПб, 2016. С. 417 – 422.	<u>0,25</u> 0,08	Поликарпов М.Н., Сутугина И.М.
29.	Состояние травматизма при эксплуатации электрооборудования и тепловых электроустановок и пути его профилактики.	Печ.	Вестник Рязанского государственного агротехнологического университета имени П.А. Костычева. – Рязань: Издательство ФГБОУ ВО ГАТУ. – 2016. № 2 (30). С. 87 – 92.	<u>0,63</u> 0,12	Карпов В. Н., Шкрабак Р. В., Сечкин В. С., Рузанова Н И.
30.	Создание профилированной поверхности почвы с заданными физико-механическими параметрами при возделывании овощей и картофеля.	Печ.	Известия Оренбургского государственного аграрного университета: Оренбург: ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный аграрный университет», 2016. № 4 (60). С. 90 – 92.	<u>0,25</u> 0,08	Калинин А.Б., Теплинский И.З.

31.	Информационное обеспечение точного земледелия на основе аэрофотосъемки.	Печ.	Международный Агропромышленный конгресс. Сельское хозяйство – драйвер российской экономики (материалы для обсуждения). СПб: Экспофорум. - 2016. С. 121 – 122.	<u>0,18</u> 0,09	Сутугина И.М.
32.	Адаптивная технология послеуборочной обработки семенного зерна	Печ.	Международный Агропромышленный конгресс. Сельское хозяйство – драйвер российской экономики (материалы для обсуждения). СПб: Экспофорум. - 2016. С. 128 – 130.	<u>0,31</u> 0,15	Ерошенко Л.И.
33.	Пневматические распылители для малообъемного и ультрамалообъемного опрыскивания сельскохозяйственных культур.	Печ.	Международный Агропромышленный конгресс. Сельское хозяйство – драйвер российской экономики (материалы для обсуждения). СПб: Экспофорум. - 2016. С. 141 – 142.	<u>0,19</u> 0,06	Яблоков А.В. Теплинский О.И.
34.	Информационное обеспечение кадастра недвижимости и точного земледелия по материалам аэрофотосъемки (монография).	Печ.	СПб.: СПбГАУ, 2016 –199 с., ил.	<u>16,0</u> 8,0	Сутугина И.М.,
35.	Variables of the wheat seeds drying process in a carousel type dryer.	Печ.	British Journal of Innovation in Science and Technology. 2016. Т. 1. № 2. С. 11-20	<u>0,50</u> 0,25	Perekopskiy A.N.,
36.	SETTING OF SOIL PARAMETERS DURING SEEDBED PREPARATION OF THE PROFILED SURFACES BY CULTIVATORS EQUIPPED WITH BY ACTIVE ROLLERS	Печ.	British Journal of Innovation in Science and Technology. 2016. Т. 1. № 3. С. 45-51		KALININ A.B., SMELIK V.A., TEPLINSKY I.Z.
37.	Использование аэрофотосъемки и информационно-коммуникационных технологий с целью снижения антропогенной нагрузки на окружающую среду при функционировании сельскохозяйственных агрегатов.	Печ.	Научное обеспечение развития АПК в условиях реформирования. Сборник научных трудов. Часть I. СПб, 2017. С. 508 – 513.	<u>0,31</u> 0,11	Сутугина И.М., Поликарпов М.Н.

38.	Результаты экспериментальных исследований устройства каталитического окисления биогаза для системы теплоснабжения животноводческого комплекса.	Печ.	Известия Санкт-Петербургского государственного аграрного университета. СПб., 2017. – Спецвыпуск к 110-летию Н.С. Ждановского С. 187 – 194.	<u>0,50</u> 0,08	Сидыганов Ю.Н., Костромин Д.В., Медяков А.А., Каменских А.Д., Костромина М.В.
39.	Особенности моделирования внешних возмущающих воздействий при работе мобильных сельскохозяйственных агрегатов.	Печ.	Известия Санкт-Петербургского государственного аграрного университета. СПб., 2017. – Спецвыпуск к 110-летию Н.С. Ждановского С. 280 – 285.	<u>0,34</u> 0,17	Бровцин В.Н.,
40.	Обоснование параметров цифрового имитационного моделирования технологических процессов мобильных сельскохозяйственных агрегатов.	Печ.	Известия Санкт-Петербургского государственного аграрного университета. СПб., 2017. – Спецвыпуск к 110-летию Н.С. Ждановского С. 290 – 295.	<u>0,34</u> 0,17	Смелик В.А., Теплинский И.З.
41.	Обеспечение условий труда операторов пунктов послеуборочной обработки зерна в Ленинградской области.	Печ.	Совершенствование путей профилактики производственных рисков, динамического снижения и ликвидации травматизма и заболеваемости работников АПК. Сборник научных трудов международной научно-практической конференции. СПб: СПбГАУ, 2017. С. 52 – 55.	<u>0,21</u> 0,07	Ерошенко Л.И., Перекопский А.Н.
42.	Setting of soil parameters during seedbed preparation of the profiled surfaces by cultivators equipped with by active rollers (Формирование заданных параметров почвенного состояния с помощью управляемых катков при создании профилированных поверхностей для возделывания картофеля и овощей).	Печ.	Slovak international scientific journal. Bratislava, Slovakia. № 6 (6), 2017. P. 74 - 78	<u>0,31</u> 0,08	Kalinin A., Teplinsky I., Ruzhyev V.

43.	Предлагаемая схема пункта послеуборочной обработки семян зерновых культур высоких репродукций в условиях регионов повышенного увлажнения.	Печ.	Материалы Международного агропромышленного конгресса «Повышение конкурентоспособности российской продукции на внутренних и внешних рынках» (материалы для обсуждения) XXVI Международной агропромышленной выставки-ярмарки «Агрорусь-2017» (Санкт-Петербург, 22 августа – 27 августа 2017 г.) – СПб.: Экспофорум, 2017. – С. 199-201. ISBN 978-5-85983-285-7-9.	<u>0,25</u> 0,08	Новиков М.А., Перекопский А.Н.
44.	Формирование технологии и технологических комплексов послеуборочной обработки высоковлажного зерна.	Печ.	Материалы Международного агропромышленного конгресса «Повышение конкурентоспособности российской продукции на внутренних и внешних рынках» (материалы для обсуждения) XXVI Международной агропромышленной выставки-ярмарки «Агрорусь-2017» (Санкт-Петербург, 22 августа – 27 августа 2017 г.) – СПб.: Экспофорум, 2017. – С. 210-211. ISBN 978-5-85983-285-7-9.	<u>0,20</u> 0,10	Перекопский А.Н.
45.	Пути и проблемы инженерно-технического обеспечения безопасности и безвредности в технологиях и производственных процессах АПК.	Печ.	Аграрный научный журнал. – 2017 - № 11. С.61-65.	<u>0,31</u> 0,06	Шкрабак Р.В., Шкрабак В.С. Смирнов В.Т., Шкрабак А.В
46.	Анализ результативности и возможности трудовых мероприятий в технологиях и производствах АПК.	Печ.	Известия Международной академии аграрного образования. 2017 - № 34. С. 41-47.	<u>0,44</u> 0,08	Шкрабак Р.В., Шкрабак В.С., Огнев О.Г., Давлятшин Р.Х.

47.	Анализ поступления зернового вороха на пункт послеуборочной обработки в регионе повышенного увлажнения.	Печ.	Актуальные вопросы совершенствования технологии производства и переработки продукции сельского хозяйства: Мосоловские чтения: материалы международной научно-практической конференции / Мар. гос. ун-т. – Йошкар-Ола, 2018. – Вып. XX. С. 17 – 19.	<u>0,19</u> 0,05	Новиков М.А. Ерошенко Л.И. Перекопский А.Н.
48.	Выбор и обоснование рациональных параметров универсальных противоточных установок для сушки зерна.	Печ.	Актуальные вопросы совершенствования технологии производства и переработки продукции сельского хозяйства: Мосоловские чтения: материалы международной научно-практической конференции / Мар. гос. ун-т. – Йошкар-Ола, 2018. – Вып. XX. С. 27 - 29	<u>0,19</u> 0,09	Маслов М.М.
49.	Особенности послеуборочной обработки семян зерновых культур в условиях повышенного увлажнения.	Печ.	Доклады ТСХА: Сборник статей. Вып. 290. Ч. II. М.: Изд-во РГАУ-МСХА, 2018 С. 136 - 138	<u>0,12</u> 0,03	Новиков М.А. Ерошенко Л.И. Перекопский А.Н.
50.	Предварительные результаты оценки технологической надежности зерноуборочных комбайнов в условиях Вологодской области.	Печ.	Научно-практический международный электронный журнал «Адаптивное кормопроизводство», № 2 (июнь), 2018. С. 57-62.	<u>0,37</u> 0,09	Киприянов Ф.А. Водолазко А.Н. Савиных П.А.
51.	Оценка надежности комбайнов в условиях Вологодской области	Печ.	Научная жизнь, № 4, 2018.		Водолазко А.Н. Киприянов Ф.А. Савиных П.А.
52.	Экологичность работы дражиратора семян	Печ.	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., 2018. – С. 303-307. ISBN 978-5-85983-314-6.	<u>0,25</u> 0,12	Кубеев Е.И.

53.	Принципы комплектования комплексов послеуборочной обработки зерна и семян.	Печ.	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., 2018. – С. 310-312. ISBN 978-5-85983-314-6.	<u>0,25</u> 0,06	Новиков М.А. Ерошенко Л.И. Перекопский А.Н.
54.	Оценки технологической и технической надежности зерноуборочных и кормоуборочных комбайнов.	Печ.	Известия Международной академии аграрного образования. 2018 - Выпуск № 41 (2018). Том 1. С. 49-55.	<u>0,38</u> 0,12	Киприянов Ф.А., Водолазко А.Н.
55.	Сравнительный анализ травматизма работающих в различных видах экономической деятельности.	Печ.	Аграрный научный журнал. – 2018 - № 6. С. 41-44.	<u>0,21</u> 0,04	Еникеев В.Г., Шкрабак Р.В., Смирнов В.Т., Джабборов Н.И.
56.	Acoustic Nebulizer for the Processing of Undersized Fruit Plantations: Parameters and Operating Modes.	Печ.	International Multi-Conference on Industrial Engineering and Modern technologies IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering 463 – 2018. – 042078. doi:10.1088/1757-899X/463/4/042078 (Scopus)		Apazhev A.K., Hazhmetov L.M.
57.	Combined unit for preparation of soil for sowing grain crops	Печ	Engineering for Rural Development, 2019 (Scopus)		Apazhev, A., Shekikhachev, Y., Hazhmetov, L
58.	Entropy estimation method using heat in piston engines with non-equilibrium of inside-cylinder processes	Печ	Engineering for Rural Development. 2019 (Scopus)		Zainetdinov, R., Belinskaia, I., Novikov, M.

59	Агроэкологическая эффективность применения интеллектуальных систем в технологиях возделывания сельскохозяйственных культур	Печ	Роль аграрных вузов в реализации национального проекта «Наука» и Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017-2025 года. Материалы Всероссийского семинара-совещания проректоров по научной работе музев Минсельхоза России. – Саратов. 2019. С. 114-118	<u>0,25</u> 0,12	Цыганова Н.А.
----	--	-----	---	---------------------	---------------

Авторские свидетельства и патенты

60.	Устройство автоматизированного управления многоопорной дождевальнoй машиной фронтального действия для точного полива		№ 2522526 опубл. Б.И. № 20, 2014		Карпов В.Н. Юлдашев З.Ш. Юлдашев Р.З.
61.	Устройство настройки и контроля работы почвообрабатывающего катка		Патент на полезную модель № 169705 опубл. Б.И. № 10, -2017.		Теплинский И.З., Калинин А.Б., Смелик О.В.

Учебно-методические работы

62.	Формирование фондов оценочных средств на основе тестовых форм контроля результатов освоения обучающимися образовательной программы	Печ.	Обеспечение гарантии качества профессионального образования: национальный и зарубежный опыт. Сборник материалов международной научно-практической конференции – Москва: Национальное аккредитационное агентство в сфере образования, 2015	<u>0,16</u>	
-----	--	------	---	-------------	--

63.	О роли проекта ТЕМПУС «Разработка системы профессионально-общественной аккредитации образовательных программ сельскохозяйственного профиля в Российской Федерации» (РАСАgro) в интеграции аграрного образования и производства.	Печ.	Инновационное развитие аграрной науки и образования: Мировая практика и современные приоритеты: Материалы международной научно-практической конференции, посвященной объявленному в 2015 г. «Году сельского хозяйства» в Азербайджане 23-24 октября 2015 г., Гянджа, Азербайджан. Гянджа, 2015 С. 22 – 28.	<u>0,63</u> 0,31	Овчинникова Е.И.
64.	Роль и место агроинженерного образования в системе профессионально-общественной аккредитации программ сельскохозяйственного профиля.	Печ.	Улучшение эксплуатационных показателей и технический сервис автомобилей, тракторов и двигателей. Сборник научных трудов Международной научно-технической конференции кафедры «Автомобили, тракторы и технический сервис» Института технических систем, сервиса и энергетики. Посвящен 105-летию со дня выпуска первого в России учебника по конструкции автомобиля. СПб.: Издательство СПбГЭУ, 2015. С. 34 – 37.	<u>0,22</u> 0,11	Овчинникова Е.И.
65.	Совершенствование подготовки магистров для инженерно-технической сферы АПК		Наука и образование в современном мире. Сборник научных трудов Санкт-Петербургского государственного аграрного университета. Калининградский филиал. – Калининград: КФ ФГБОУ ВО СПбГАУ; Познань: WSB. 2016. – С. 318 – 321.	<u>0,25</u> 0,05	Ананьин А.Д., Новиков М.А., Теплинский И.З. Ружьев В.А.
66.	Совершенствование подготовки специалистов агроинженерного профиля на основе интеграции образования, науки и производства.	Печ.	Наука и образование в современном мире. Сборник научных трудов Санкт-Петербургского государственного аграрного университета. Калининградский филиал. – Калининград: КФ ФГБОУ ВО СПбГАУ; Познань: WSB. 2016. – С. 318 – 321.	<u>0,34</u> 0,11	Ананьин А.Д., Ружьев В.А.

67.	Russian and European universities cooperation in the framework of the Tempus Project «Development of public accreditation of agricultural programs in Russia (PACAgro)»	Печ.	Arbeitswissenschaften. Verien Deutscher Ingenieure Universitat Hohenheim Institut fur Agrartechnik. 20. Arbeitswissenschaftliches Kolloquium. Hohenheim, 2016. – p. 177 – 181.	<u>0,31</u> 0,16	Ovchinnikova E.
68.	Evaluation of the indicators of professional public accreditation of agriculture study programs.	Печ.	The Agri-Food Value Chain: Challenges for Natural Resources management and Society. Nitra, Slovak Republic. 2016. – p. 107.	<u>0,06</u> 0,02	Petropavlovskiy M., Nefedova O.
69.	Partnership experience between Russian and European universities in agrarian profile educational programs quality providing	Печ.	The Agri-Food Value Chain: Challenges for Natural Resources management and Society. Nitra, Slovak Republic. 2016. – p. 111.	<u>0,06</u> 0,03	Ovchinnikova E.
70.	Создание системы профессионально-общественной аккредитации образовательных программ аграрного профиля в России.	Печ.	Современное образование: содержание, технологии, качество. Материалы XXII Международной научно-методической конференции. СПб.: СПбГЭТУ «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина). 2016. -135-137.	<u>0,19</u>	
71.	О результатах сотрудничества российских и европейских участников проекта ТЕМПУС «Разработка системы профессионально-общественной аккредитации образовательных программ сельскохозяйственного профиля в Российской Федерации» (PACAgro)	Печ.	Современное образование: содержание, технологии, качество. Материалы XXII Международной научно-методической конференции. СПб.: СПбГЭТУ «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина). 2016. -138-140.	<u>0,16</u> 0,08	Овчинникова Е.И.
72.	Профессионально-общественная аккредитация программ аграрного профиля в Санкт-Петербургском государственном аграрном университете.	Печ.	Сборник научных трудов «Разработка системы профессионально-общественной аккредитации образовательных программ сельскохозяйственного профиля в Российской Федерации». – СПб. – 2017. – С. 79-88. ISBN 978-5-85983-300-9.	<u>0,50</u>	

73.	Опыт проведения профессионально-общественной аккредитации программ аграрного профиля в Санкт-Петербургском государственном аграрном университете	Печ.	Материалы Международной научно-практической конференции «Актуальные вопросы совершенствования технологии производства и переработки продукции сельского хозяйства» (Мосоловские чтения). – Выпуск XIX. – Йошкар-Ола. – 2017. – С. 415-421.	<u>0,75</u>	
74.	Основные итоги профессионально-общественной аккредитации программ аграрного профиля в Санкт-Петербургском государственном аграрном университете.	Печ.	Материалы XXIII международной научно-методической конференции «Современное образование: содержание, технологии, качество» (Санкт-Петербург, 21 апреля 2017 г.) Том 1 –СПб. – 2017. – С. 91-93.	<u>0,19</u>	
75.	Сотрудничество российских и европейских вузов в рамках проекта ТЕМПУС «Разработка системы профессионально-общественной аккредитации образовательных программ сельскохозяйственного профиля в Российской Федерации (РАСАgro)» и программы ERASMUS MUNDUS Action 2.	Печ.	Сборник научных трудов «Разработка системы профессионально-общественной аккредитации образовательных программ сельскохозяйственного профиля в Российской Федерации». – СПб. – 2017. – С. 46-53. ISBN 978-5-85983-300-9.	<u>0,47</u> 0,16	Овчинникова Е.И., Quendler E.
76.	Профессионально-общественная аккредитация в аграрном образовании: модель проекта Темпус РАСАgro.	Печ.	Учебное пособие. Йошкар-Ола: Марийский государственный университет, 2017. – 120 с.	<u>9,03</u> 3,00	Петропавловский М.В. Нефедова О.Г.
77.	Профессионально-общественная аккредитация программ аграрного профиля.	Печ.	Роль аграрных вузов в реализации национального проекта «Наука» и Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017-2025 года. Материалы Всероссийского семинара-совещания проректоров по научной работе музов Минсельхоза России. – Саратов. 2019. С. 110-114	<u>0,25</u>	

