

СПИСОК

научных и учебно-методических работ

**кандидата технических наук, доцента, доцента кафедры «Технические системы в агробизнесе»,
декана Факультета технических систем, сервиса и энергетики (ФТССЭ) ФГБОУ ВО СПбГАУ
Ружьева Вячеслава Анатольевича**

№ 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	Стенд и методика для исследования механизма подвески сельскохозяйственных машин (статья)	Печатная	Материалы всероссийской научно-практической конференции молодых ученых Северо-Западного Федерального округа «Молодые ученые в научном обеспечении сельского хозяйства на современном этапе». – Часть 1. (Санкт-Петербург-Пушкин, СПбГАУ, 18-21 ноября 2003 г.). – СПб-Пушкин: СПбГАУ, 2004. – С. 242-245.	0,25	---
2	О некоторых результатах исследования механизма подвески (статья)	Печатная	Технологии и средства механизации сельского хозяйства: сборник научных трудов. – СПб-Пушкин: СПбГАУ, 2005. – С. 31-36. ISSN 0136-5169.	<u>0,375</u> 0,25	Белов В.В., Лапин В.А.
3	Анализ результатов экспериментальных исследований механизма подвески параллелограммного типа (статья)	Печатная	Технологии и средства механизации сельского хозяйства: сборник научных трудов. – СПб-Пушкин: СПбГАУ, 2005. – С. 37-42. ISSN 0136-5169.	<u>0,375</u> 0,25	Белов В.В., Лапин В.А.
4	Оптимизированный механизм подвески рабочего органа пресс-подборщика (статья)	Печатная	Известия Санкт-Петербургского Аграрного Университета. – 2005. – №2. – С. 67-69. <i>(журнал рекомендован ВАК)</i> ISSN 0136-5169.	<u>0,1875</u> 0,09	Белов В.В.
5	Оптимизация механизма подвески рабочего органа пресс-подборщика (статья)	Печатная	Технологии и средства механизации сельского хозяйства: сборник научных трудов. – СПб-Пушкин: СПбГАУ, 2006. – С. 39-44. ISSN 0136-5169.	<u>0,375</u> 0,25	Белов В.В.
6	Модернизированный механизм подвески подбирающего устройства рулонного пресс-подборщика (статья)	Печатная	Инновационные технологии и тенденции развития сельскохозяйственного производства: сборник трудов Межрегиональной научно-практической конференции. – Великие Луки: ВГСХА, 2006. – С. 107-111.	<u>0,3125</u> 0,25	Белов В.В.
7	Пресс-подборщик ПРП-1,6 усовершенствован (статья)	Печатная	Сельский механизатор. – 2006. – №10. – С. 32-33 <i>(журнал рекомендован ВАК)</i> . ISSN 0131-7393.	0,125	---
8	Повышение эффективности работы рулонного пресс-подборщика путем оптимизации параметров механизма подвески подбирающего устройства (автореферат)	На правах рукописи	Автореф. дис. ... канд. техн. наук: 05.20.01 / СПбГАУ; научный руководитель Белов В.В. – СПб., Пушкин, 2007. – 18 с.	1,0	---

1	2	3	4	5	6
9	Повышение эффективности работы ролонного пресс-подборщика путем оптимизации параметров механизма подвески подбирающего устройства (диссертация)	На правах рукописи	Дис. ... канд. техн. наук: 05.20.01: защищена 15.05.07 / СПбГАУ; научный руководитель Белов В.В. – СПб., Пушкин, 2007. – 172 с.	10,75	---
10	Пути совершенствования и применения дисковых рабочих органов на почвообрабатывающих машинах (статья)	Печатная	Технологии и средства механизации сельского хозяйства: сборник научных трудов. – СПб-Пушкин: СПбГАУ, 2010. – С. 80-85. ISSN 0136-5169.	<u>0,3125</u> 0,25	Ружьев А.Н., Варварич Д.В.
11	Особенности конструкции мотоблока и мотокультиватора (статья)	Печатная	Технологии и средства механизации сельского хозяйства: сборник научных трудов. – СПб-Пушкин: СПбГАУ, 2011. – С. 80-82. ISSN 0136-5169	0,1875	---
12	Проектирование сельскохозяйственных машин в программе трехмерного моделирования SolidWorks 2011 (статья)	Печатная	Технологии и средства механизации сельского хозяйства: сборник научных трудов. – СПб-Пушкин: СПбГАУ, 2011. – С. 83-88. ISSN 0136-5169.	0,3125	---
13	Применение компьютерного моделирования при проектировании сельскохозяйственных машин (статья)	Печатная	Улучшение эксплуатационных показателей автомобилей, тракторов и двигателей: сборник научных трудов Международной научно-технической конференции (Санкт-Петербург, 20-22 апреля 2011 г.). – СПб-Пушкин: СПбГАУ, 2011. – С. 203-206. ISBN 5-85983-122-6.	0,25	---
14	Обоснование параметров технологического процесса машины химизации для мотоблока типа «Нева» (статья)	Печатная	Сборник научных трудов по материалам научной конференции профессорско-преподавательского состава, научных сотрудников и аспирантов СПбГАУ «Научное обеспечение развития АПК в условиях реформирования». – СПб-Пушкин: СПбГАУ, 2012. – С. 263-267. ISSN 0136-5169.	0,3125	---
15	Компьютерное моделирование при проектировании сельскохозяйственных машин (статья)	Печатная	Известия Санкт-Петербургского государственного аграрного университета. – 2012. – №26. – С. 356-360. ISSN 2078-1318 (журнал рекомендован ВАК).	0,3125	---
16	Разбрасыватель для мотоблока в технологическом процессе внесения минеральных удобрений (статья)	Печатная	Сборник научных трудов по материалам Международной научной конференции аспирантов и молодых ученых «Развитие АПК в свете инновационных идей молодых ученых» (Санкт-Петербург, Пушкин, СПбГАУ, 16-17 февраля 2012 г.). – СПб.: СПбГАУ, 2012. – С. 248-251. ISSN 0136-5169.	<u>0,25</u> 0,20	Николаев М.В.
17	Совершенствование технологического процесса сеялки для полосного посева (статья)	Печатная	Сборник научных трудов по материалам Международной научной конференции аспирантов и молодых ученых «Развитие АПК в свете инновационных идей молодых ученых» (Санкт-Петербург, Пушкин, СПбГАУ, 16-17 февраля 2012 г.). – СПб.: СПбГАУ, 2012. – С. 251-254. ISSN 0136-5169.	<u>0,25</u> 0,20	Петрованов М.А.
18	Проект разбрасывателя минеральных удобрений для мотоблока (статья)	Печатная	Научный журнал «Вестник студенческого научного общества» (Материалы студенческой научно-практической конференции «Студенты в научном обеспечении развития АПК (Санкт-Петербург-Пушкин, 29-30 марта 2012 г.). – СПб-Пушкин: СПбГАУ, 2012. – С. 244-247. ISSN 2077-5873.	<u>0,25</u> 0,20	Николаев М.В.

1	2	3	4	5	6
19	Проект сошника для зернотуковой сеялки (статья)	Печатная	Научный журнал «Вестник студенческого научного общества» (Материалы студенческой научно-практической конференции «Студенты в научном обеспечении развития АПК (Санкт-Петербург-Пушкин, 29-30 марта 2012 г.). – СПб-Пушкин: СПбГАУ, 2012. – С. 247-251. ISSN 2077-5873.	<u>0,3125</u> 0,3	Петрованов М.А.
20	От факультета индустриального земледелия (1922 г.) до Института технических систем, сервиса и энергетики (2012 г.) (статья)	Печатная	Известия Международной академии аграрного образования. – 2013. – Выпуск №16 (2013). Том 3. – С. 5-6: материалы Международной научно-практической конференции «Технические системы, сервис и энергетика», посвященной 90-летию инженерных факультетов СПбГАУ. ISSN 1994-7860 (журнал рекомендован ВАК).	0,125	---
21	Технология и новое техническое средство для заготовки сена в условиях повышенного увлажнения (статья)	Печатная	Известия Международной академии аграрного образования. – 2013. – Выпуск №16 (2013). Том 3. – С. 27-30: материалы Международной научно-практической конференции «Технические системы, сервис и энергетика», посвященной 90-летию инженерных факультетов СПбГАУ. ISSN 1994-7860 (журнал рекомендован ВАК).	<u>0,25</u> 0,08	Стречень М.В., Кокунова И.В.
22	Институт технических систем, сервиса и энергетики в истории развития от факультета индустриального земледелия Петроградского политехнического института до наших дней (статья)	Печатная	Известия Международной академии аграрного образования. – 2013. – Выпуск №16 (2013). Том 4. – С. 7-9: материалы Международной научно-практической конференции «Улучшение эксплуатационных показателей автомобилей, тракторов и двигателей», посвященной 85-летию со дня рождения Заслуженного деятеля науки техники, д.т.н., профессора А.В. Николаенко. ISSN 1994-7860 (журнал рекомендован ВАК).	0,1875	---
23	Принципиальная конструкция транспортно-технологического модуля (статья)	Печатная	Известия Международной академии аграрного образования. – 2013. – Выпуск №16 (2013). Том 4. – С. 217-219: материалы Международной научно-практической конференции «Улучшение эксплуатационных показателей автомобилей, тракторов и двигателей», посвященной 85-летию со дня рождения Заслуженного деятеля науки техники, д.т.н., профессора А.В. Николаенко. ISSN 1994-7860 (журнал рекомендован ВАК).	<u>0,1875</u> 0,1	Чумаков Д.
24	Механизм подвески подбирающего устройства кормоуборочной машины как объект повышения эффективности ее работы (статья)	Печатная	Научное обеспечение развития АПК в условиях реформирования: сборник научных трудов по материалам Международной научно-практической конференции профессорско-преподавательского состава, научных сотрудников и аспирантов СПбГАУ. Часть 1 (Санкт-Петербург – Пушкин, 24-26 января 2013 г.). – СПб.: Изд-во Политехнического университета, 2013. – С. 371-374. ISSN 0136-5169.	0,25	---
25	Информационно-навигационные системы управления точными агротехнологиями (статья)	Печатная	Научный журнал: «Вестник студенческого научного общества». – Часть 1: сборник научных трудов по материалам Международной научно-практической студенческой конференции «Студенты в научном обеспечении развития АПК» (Санкт-Петербург, 21-22 марта 2013 г.). – СПб.: СПбГАУ, 2013. – С. 436-439. ISSN 2077-5873.	<u>0,25</u> 0,20	Кожевников К.В., Носов П.И.
26	Проект конструкции оборотного плуга для мотоблока (статья)	Печатная	Научный журнал: «Вестник студенческого научного общества». – Часть 1: сборник научных трудов по материалам Международной научно-практической студенческой конференции «Студенты в научном обеспечении развития АПК» (Санкт-Петербург, 21-22 марта 2013 г.). – СПб.: СПбГАУ, 2013. – С. 439-441. ISSN 2077-5873.	<u>0,25</u> 0,20	Кожевников К.В.

1	2	3	4	5	6
27	Проект конструкции картофелекопателя для мотоблока (статья)	Печатная	Научный журнал: «Вестник студенческого научного общества». – Часть 1: сборник научных трудов по материалам Международной научно-практической студенческой конференции «Студенты в научном обеспечении развития АПК» (Санкт-Петербург, 21-22 марта 2013 г.). – СПб.: СПбГАУ, 2013. – С. 442-444. ISSN 2077-5873.	<u>0,1875</u> 0,1	Носов П.И.
28	Новое техническое решение для обеспечения оптимальной относительной влажности на ферме (статья)	Печатная	Известия Санкт-Петербургского государственного аграрного университета. – 2013. – №31. – С. 229-232. ISSN 2078-1318 (журнал рекомендован ВАК).	<u>0,25</u> 0,08	Иванов С.И, Самарин Г.Н.
29	Electromagnetic mechanoactivation of dry construction mixes (статья на англ. языке)	Электронный ресурс	International Journal of Applied and Fundamental Research. – 2013. – № 2. – точка доступа – URL: www.science-sd.com/455-24165 (18.11.2013).	<u>0,50</u> 0,15	Bezzubceva М.М., Yuldashev R.Z.
30	Теоретические предпосылки усовершенствования конструкции рулонного пресс-подборщика (статья)	Печатная	Технологии и средства механизации сельского хозяйства: сборник научных трудов. – СПб-Пушкин: СПбГАУ, 2013. – С. 65-71.	<u>0,4375</u> 0,4	Байдаков А.А., Куценко Р.В.
31	Совершенствование конструкции сегментной косилки для мотоблока (статья)	Печатная	Технологии и средства механизации сельского хозяйства: сборник научных трудов. – СПб-Пушкин: СПбГАУ, 2013. – С. 72-76.	<u>0,3125</u> 0,25	Картошкин А.П., Чумаков Д.А., Парамонова А.Г.
32	Эксплуатация транспортно-технологических комплексов в информационно-навигационных системах управления точными агротехнологиями (статья)	Печатная	Технологии и средства механизации сельского хозяйства: сборник научных трудов. – СПб-Пушкин: СПбГАУ, 2013. – С. 77-80.	<u>0,25</u> 0,10	Смелик В.А., Теплинский И.З.
33	Информационно-навигационные системы управления точными агротехнологиями как фактор повышения эффективности производства растениеводческой продукции (статья)	Печатная // Электронный ресурс	Проблемы механизации и электрификации сельского хозяйства: сборник научных трудов по материалам Всероссийской научно-практической интернет-конференции (06 декабря 2013 г.). – Краснодар: Кубанский ГАУ, 2014. – С. 77-79. [Электронный ресурс] – точка доступа URL: http://kubsau.ru/upload/iblock/654/6545dfa0ca4d4b3b7870153b96ee73c1.pdf (10.04.2014)	0,1875	---
34	Вариант перевода фермы на замкнутые циклы (статья)	Печатная	Научное обеспечение развития АПК в условиях реформирования: сборник научных трудов по материалам Международной научно-практической конференции профессорско-преподавательского состава «Научное обеспечение инновационного развития АПК», Ч. I. (Санкт-Петербург-Пушкин, 23-25 января 2014 года) – СПб-Пушкин: СПбГАУ, 2014. – С. 405-407. ISSN 0136-5169.	<u>0,1875</u> 0,060	Самарин Г.Н., Антипов С.О., Павлов А.Н.
35	Формирование компетентности менеджера магистрантов-агроинженеров (статья)	Печатная	Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. – 2014. – №4. – С. 179-180. ISSN 1996-3955.	<u>0,125</u> 0,05	Беззубцева М.М.

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
36	Формирование последовательного рационального применения систем управления точными агротехнологиями (статья)	Печатная	Актуальные проблемы в энергетике и средствах механизации АПК: материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (г. Благовещенск, 09 апреля 2014 г.). – Благовещенск: ДальГАУ, 2014. – С. 100-103. ISBN 978-5-9642-0239-4.	<u>0,25</u> 0,20	Дзибук И.С., Иванов М.В.
37	Управление ресурсосберегающими технологиями в системе точного земледелия (статья)	Печатная	«Научный вклад молодых исследователей в инновационное развитие АПК»: сборник научных трудов по материалам Международной научно-практической конференции молодых ученых и студентов. Ч. III. // Вестник Студенческого научного общества. – 2014. – №3. (Санкт-Петербург – Пушкин, 27-28 марта 2014 г.). – СПб.: СПбГАУ, 2014. – С. 70-71. ISSN 2077-5873.	<u>0,125</u> 0,10	Дзибук И.С., Иванов М.В.
38	Основы совершенствования технологического процесса дифференцированного внесения минеральных удобрений в геоинформационных системах точного земледелия (статья)	Печатная	«Научный вклад молодых исследователей в инновационное развитие АПК»: сборник научных трудов по материалам Международной научно-практической конференции молодых ученых и студентов. Ч. III. // Вестник Студенческого научного общества. – 2014. – №3. (Санкт-Петербург – Пушкин, 27-28 марта 2014 г.). – СПб.: СПбГАУ, 2014. – С. 71-73. ISSN 2077-5873.	<u>0,1875</u> 0,15	Иванов М.В., Дзибук И.С.
39	Проект конструкции почвообрабатывающей фрезы для мотоблока //	Печатная	«Научный вклад молодых исследователей в инновационное развитие АПК»: сборник научных трудов по материалам Международной научно-практической конференции молодых ученых и студентов. Ч. III. // Вестник Студенческого научного общества. – 2014. – №3. (Санкт-Петербург – Пушкин, 27-28 марта 2014 г.). – СПб.: СПбГАУ, 2014. – С. 74-76. ISSN 2077-5873.	<u>0,1875</u> 0,15	Никифоров А.А., Парамонова А.Г.
40	Теоретические исследования деформированного магнитного поля в рабочем объеме электромагнитных механоактиваторов с магнитооживленным слоем размольных элементов цилиндрической формы (статья)	Печатная	Фундаментальные исследования. – 2014. – №6-4. – С. 689-693. ISSN 1812-7339. (<i>журнал рекомендован ВАК</i>).	<u>0,3125</u> 0,10	Беззубцева М.М., Волков В.С.
41	The stage formation of rational application of agro-industrial technologies of precision farming (статья на англ. языке)	Печатная	«Recent advances in agriculture, mechanical engineering and waste policy» Proceedings of students' scientific works International students' scientific conference. – Nitra (Slovakia), 23.04.2014. – P. 270-272. ISBN 978-80-552-1176-3.	<u>0,1875</u> 0,10	Ovchinnikova E.I., Zykin A.V.
42	Формирование поверхностной прочности рабочих органов почвообрабатывающих машин в области наибольшей интенсивности трения (статья)	Печатная	Известия Санкт-Петербургского государственного аграрного университета. – 2014. – №35. – С. 270-276. ISSN 2078-1318 (<i>журнал рекомендован ВАК</i>).	<u>0,4375</u> 0,10	Ожегов Н.М., Капошко Д.А., Зимин С.А.

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
43	Особенности заготовки высококачественных кормов в природно-климатических условиях Северо-Запада России (статья)	Печатная	Известия Санкт-Петербургского государственного аграрного университета. – 2014. – №36. – С. 230-236. ISSN 2078-1318 (журнал рекомендован ВАК).	<u>0,4375</u> 0,10	Стречень М.В., Кокунова И.В.
44	Исследование процесса перемешивания сыпучих материалов в электромагнитных мешалках (статья)	Печатная	Научно-теоретический журнал «Успехи современного естествознания». – 2014. – № 11 (часть 3). – С. 116-117. ISSN 1681-7494. (журнал рекомендован ВАК).	<u>0,125</u> 0,05	Беззубцева М.М., Дзюба А.М.
45	Экспериментальные исследования процесса намолта в электромагнитных механоактиваторах (статья)	Печатная	Научно-теоретический журнал «Успехи современного естествознания». – 2014. – № 11 (часть 3). – С. 122-123. ISSN 1681-7494. (журнал рекомендован ВАК).	<u>0,125</u> 0,05	Беззубцева М.М., Ромайнен Н.В.
46	Формирование диспергирующих нагрузок в магнитооживленном слое электромагнитных механоактиваторов (статья)	Печатная	Научно-теоретический журнал «Современные наукоемкие технологии». – 2014. – № 10. – С. 78-80. ISSN 1812-7320. (журнал рекомендован ВАК).	<u>0,1875</u> 0,05	Беззубцева М.М., Загаевски Н.Н.
47	Обеспечение долговечности рабочих органов почвообрабатывающих машин с учетом экологических требований (статья)	Печатная	«Глобализация и развитие агропромышленного комплекса России»: сборник научных трудов по материалам Международной научно-практической конференции (Санкт-Петербург – Пушкин, 17-18 октября 2014 г.). – СПб.: СПбГАУ, 2014. – С. 113-117. ISBN 978-5-85983-254-5.	<u>0,3125</u> 0,15	Ожегов Н.М., Капошко Д.А.
48	Обеспечение долговечности рабочих органов почвообрабатывающих машин с учетом экологических требований (статья)	Печатная	Известия Санкт-Петербургского государственного аграрного университета. – 2015. – №38 – С. 254-259. ISSN 2078-1318 (журнал рекомендован ВАК).	<u>0,375</u> 0,10	Ожегов Н.М., Капошко Д.А.
49	Структурная схема реализации системы управления точными агротехнологиями (статья)	Печатная	Научное обеспечение развития АПК в условиях реформирования: сборник научных трудов Международной научно-практической конференции профессорско-преподавательского состава «АПК России: прошлое, настоящее, будущее» (Санкт-Петербург – Пушкин, 29-31 января 2015 г.). – СПб.: СПбГАУ, 2015. – С. 566-569. ISSN 0136-5169.	0,25	---
50	Теоретические основы повышения эксплуатационных и технологических свойств рабочих органов почвообрабатывающих машин (статья)	Печатная	Научное обеспечение развития АПК в условиях реформирования: сборник научных трудов Международной научно-практической конференции профессорско-преподавательского состава «АПК России: прошлое, настоящее, будущее» (Санкт-Петербург – Пушкин, 29-31 января 2015 г.). – СПб.: СПбГАУ, 2015. – С. 569-573. ISSN 0136-5169.	<u>0,375</u> 0,25	Ожегов Н.М., Шмагин С.В.
51	Теоретическое обоснование процесса осушения влажного воздуха на животноводческой ферме (статья)	Печатная	«Научный вклад молодых исследователей в сохранение традиций и развитие АПК». Часть III: сборник научных трудов по материалам Международной научно-практической конференции молодых ученых и студентов (Санкт-Петербург – Пушкин, 26-27 марта 2015 г.). – СПб.: СПбГАУ, 2015. – С. 109-111. ISBN 978-5-85983-258-3.	<u>0,1875</u> 0,05	Иванов С.И., Волошин Ю.И., Самарин Г.Н.

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
52	К вопросу о долговечности рабочих органов почвообрабатывающих машин (статья)	Печатная	«Научный потенциал молодых ученых для создания инновационных технологий в АПК»: сборник научных трудов по материалам 40 Международной научно-практической конференции молодых ученых (г. Смоленск, 8 апреля 2015 г.). – Смоленск: Смоленская ГСХА, 2015. – С. 102-107. УДК 631:633:636:664. ББК 41:42:45:46.	<u>0,375</u> 0,25	Шмагин С.В., Ожегов Н.М.
53	Повышение долговечности сменных деталей почвообрабатывающих машин методом прерывистой наплавки твердыми сплавами (статья)	Печатная	«Технологии упрочнения, нанесения покрытий и ремонта: теории и практика»: материалы 17-й Международной научно-практической конференции (Санкт-Петербург, 14-17 апреля 2015 г.). – СПб.: Издательство Политехнического университета, 2015. – С. 147-153.	<u>0,4375</u> 0,10	Ожегов Н.М., Капошко Д.А.
54	Путь успешного преобразования (статья)	Печатная	Сельский механизатор. – 2015. – №5. – С. 2-3 (<i>журнал рекомендован ВАК</i>). ISSN 0131-7393.	0,125	---
55	Обеспечение долговечности рабочих органов почвообрабатывающих машин (статья)	Печатная	Сельский механизатор. – 2015. – №5. – С. 36-38 (<i>журнал рекомендован ВАК</i>). ISSN 0131-7393.	<u>0,1875</u> 0,10	Ожегов Н.М.
56	The stage of rational application of agricultural technologies of precision farming (статья на англ. языке)	Печатная	Environmentally Friendly Agriculture and Forestry for Future Generations: Proceedings of International Scientific XXXVI CIOSTA&CIGR SECTION V Conference, 26-28 May, 2015, Saint-Petersburg, Russia: SPbGAU. – P. 133-135. ISBN 978-5-85983-256-9.	0,1875	---
57	Nature-friendly techniques and a new device to produce quality feeds under over moisture conditions (статья на англ. языке)	Печатная	Environmentally Friendly Agriculture and Forestry for Future Generations: Proceedings of International Scientific XXXVI CIOSTA&CIGR SECTION V Conference, 26-28 May, 2015, Saint-Petersburg, Russia: SPbGAU. – P. 175-178. ISBN 978-5-85983-256-9.	<u>0,25</u> 0,05	Kokunova I., Titenkova O.
58	The development of the engineer's preparation process for agro-industry in Russia: new challenges – new approaches (статья на англ. языке)	Печатная	Environmentally Friendly Agriculture and Forestry for Future Generations: Proceedings of International Scientific XXXVI CIO-STA&CIGR SECTION V Conference, 26-28 May, 2015, Saint-Petersburg, Russia: SPbGAU. – P. 458-464. ISBN 978-5-85983-256-9.	<u>0,4375</u> 0,075	Belyakov V., Kartoshkin A., Shirokov S., Belinskaya I., Zykin A.
59	Классификация электромагнитных мельниц (статья)	Печатная	Международный журнал экспериментального образования. – 2015. – №9. – С. 103-104. ISSN 1996-3947.	<u>0,125</u> 0,05	Беззубцева М.М., Волков В.С.
60	Исследование процесса намола при измельчении продуктов электромагнитным способом (статья)	Печатная	Фундаментальные исследования. – 2015. – №11-часть 3. – С. 435-439 ISSN 1812-7339. (<i>журнал рекомендован ВАК</i>)	<u>0,3125</u> 0,05	Беззубцева М.М., Волков В.С., Панчен- ков А.В.

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
61	Повышение ресурса рабочих органов почвообрабатывающих машин на основе совершенствования наплавочных технологий (статья)	Печатная	Труды Всероссийского научно-исследовательского технологического института ремонта и эксплуатации машинно-тракторного парка (ГОСНИТИ). – 2015. – Том 121. – С. 273-281. ISSN-0131-9299. (журнал рекомендован ВАК)	<u>0,5625</u> 0,10	Ожегов Н.М., Капошко Д.А., Соловьев С.А., Лялякин В.П., Слинко Д.Б.
62	Рациональные режимы функционирования дисковых рабочих органов (статья)	Печатная	Сельский механизатор. – 2016. – №1. – С. 8-9 (журнал рекомендован ВАК). ISSN 0131-7393.	<u>0,125</u> 0,10	Калинин А.Б., Дзибук И.С., Гринько С.В., Суслов А.С.
63	Моделирование управлением смешанными перевозками при оптимизации эффективности логических систем (статья)	Печатная	«Научное обеспечение развития АПК в условиях импортозамещения»: материалы Международной научно-практической конференции профессорско-преподавательского состава (Санкт-Петербург, 28-30 января 2016 г.). – СПб.: СПбГАУ, 2016. – С. 435-437.	<u>0,1875</u> 0,15	Максименко Р.Ю.
64	Упрочнение рабочей поверхности сферических дисков путем нанесения армирующих покрытий (статья)	Печатная	«Технологии упрочнения, нанесения покрытий и ремонта: теория и практика»: материалы Международной научно-практической конференции (Санкт-Петербург, 14-15 апреля 2016 г.). – СПб.: Издательство Политехнического университета Петра Великого, 2016. – С. 80-84.	<u>0,3125</u> 0,15	Ожегов Н.М., Кузьмин О.С., Григорьев Н.П., Шмагин С.В.
65	Совершенствование подготовки магистров для инженерно-технической сферы АПК (статья)	Печатная	«Наука и образование в современном мире»: сборник научных трудов. Вып. 2. – Калининград: КФ ФГБОУ ВО СПбГАУ; Познань: WSB. – 2016. – С. 318-321. ISBN 978-83-64541-14-8.	<u>0,25</u> 0,125	Ананьин А.Д., Смелик В.А., Новиков М.А., Теплинский И.З.
66	Совершенствование подготовки специалистов агроинженерного профиля на основе интеграции образования, науки и производства (статья)	Печатная	«Наука и образование в современном мире»: сборник научных трудов. Вып. 2. – Калининград: КФ ФГБОУ ВО СПбГАУ; Познань: WSB. – 2016. – С. 330-335. ISBN 978-83-64541-14-8.	<u>0,375</u> 0,275	Ананьин А.Д., Смелик В.А.
67	Проект сегментной косилки для мотоблока (тезис)	Печатная	Международная студенческая научная конференция (Белгород, 09-10 февраля 2016 г.). – Т.2. – Белгород: Издательство «Белгородский ГАУ», 2016. – С. 17.	<u>0,0625</u> 0,05	Парамонова А.Г.
68	К обоснованию проекта семейной фермы в системе устойчивого развития сельских территорий (тезис)		Международная студенческая научная конференция (Белгород, 09-10 февраля 2016 г.). – Т.2. – Белгород: Издательство «Белгородский ГАУ», 2016. – С. 18.	<u>0,0625</u> 0,05	Попова М.Н.

1	2	3	4	5	6
69	К вопросу управления смешанными грузоперевозками логистических технических систем (тезис)	Печатная	Международная студенческая научная конференция (Белгород, 09-10 февраля 2016 г.). – Т.2. – Белгород: Издательство «Белгородский ГАУ», 2016. – С. 44.	<u>0,0625</u> 0,05	Максименко Р.Ю.
70	К теоретическому обоснованию рациональных режимов работы дисковых рабочих органов (статья)	Печатная	Материалы Международной научно-практической конференции молодых ученых и студентов «Роль молодых ученых в решении актуальных задач АПК» (Санкт-Петербург, 25-27 февраля 2016 г.). – СПб.: СПбГАУ, 2016. – С. 186-188.	<u>0,1875</u> 0,15	Дзибук И.С., Суслов А.С.
71	Теоретические предпосылки к обоснованию проекта семейной фермы на 20 фуражных голов с цехом для переработки молока (статья)	Печатная	Материалы Международной научно-практической конференции молодых ученых и студентов «Роль молодых ученых в решении актуальных задач АПК» (Санкт-Петербург, 25-27 февраля 2016 г.). – СПб.: СПбГАУ, 2016. – С. 219-221.	<u>0,1875</u> 0,15	Попова М.Н., Бадунев Е.Е.
72	Экологические аспекты применения точного земледелия (Ecological aspects of Precision agriculture) (статья)	Печатная	Сборник материалов XXVII Международного экологического форума «День Балтийского моря» (XVII International Environmental Forum «Baltic Sea Day») (Санкт-Петербург, 22-23 марта 2016 г.). – СПб.: Издательство ООО «Свое издательство», 2016. – С. 38-39. ISBN 978-5-4386-1117-2.	<u>0,125</u> 0,10	Кокунова И.В.
73	Интеграция образования, науки, бизнеса и производства (статья)	Печатная	Сельскохозяйственные вести. – 2016. – №3(106). – С. 66-67.	<u>0,125</u> 0,05	Широков С.Н., Добринов А.В.
74	Упрочнение рабочих органов почвообрабатывающих машин (статья)	Печатная	Материалы Международного конгресса «Сельское хозяйство – драйвер российской экономики» (для обсуждения и выработки решений) XXV Международной агропромышленной выставки-ярмарки «Агро-русь-2016» (Санкт-Петербург, 30 августа – 4 сентября 2016 г.). – СПб.: Экспофорум, 2016. – С. 307. ISBN 978-5-85983-289-7.	<u>0,0625</u> 0,025	Добринов А.В., Ожегов Н.М.
75	Методы наплавки износостойких покрытий на поверхности деталей почвообрабатывающих машин (статья)	Печатная	Сборник научных трудов факультета энергетики и природопользования. – Брянск: Брянский ГАУ, 2016. – С. 14-15.	<u>0,125</u> 0,05	Капошко Д.А., Воронин А.А., Ковалев В.В., Васькин А.Н., Ожегов Н.М., Цыплакова И.В., Кузьмин О.С., Григорьев Н.П.
76	История становления Института технических систем, сервиса и энергетики ФГБОУ ВО СПбГАУ (статья)	Печатная	Известия Санкт-Петербургского государственного аграрного университета. – 2016. – Спецвыпуск к 110-летию Н.С. Ждановского. – С. 18-22. (журнал рекомендован ВАК).	<u>0,3125</u> 0,15	Добринов А.В.

1	2	3	4	5	6
77	Обеспечение долговечности дисковых рабочих органов почвообрабатывающих и посевных машин (статья)	Печатная	Известия Санкт-Петербургского государственного аграрного университета. – 2016. – Спецвыпуск к 110-летию Н.С. Ждановского. – С. 286-290. (журнал рекомендован ВАК).	<u>0,3125</u> 0,15	Ожегов Н.М., Кузьмин О.С., Григорьев Н.П., Шмагин С.В.
78	Исследования методов упрочнения рабочих органов почвообрабатывающих машин и разработка автоматической установки для нанесения на них упрочняющих покрытий (статья)	Печатная // Электронный ресурс	Современные наукоемкие технологии. – 2017. – № 3. – С. 28-31. (журнал рекомендован ВАК). точка доступа – URL: https://www.top-technologies.ru/ru/article/view?id=36611 (дата обращения: 13.04.2017)	<u>0,25</u> 0,125	Ожегов Н.М., Добринов А.В.
79	Формирование заданных параметров почвенного состояния с помощью управляемых активных катков при создании профилированных поверхностей для возделывания овощей и картофеля (статья)	Печатная	Slovak International scientific journal. – 2017. – № 6. – С. 74-78. ISSN 5782-5319.	<u>0,3125</u> 0,10	Калинин А.Б., Смелик В.А., Теплинский И.З.
80	Обработка молока на малых предприятиях альтернативными методами (статья)	Печатная	Вестник АПК Ставрополя. – 2017. – №1 (25). – С. 49-54. (журнал рекомендован ВАК + AGRIS).	<u>0,375</u> 0,10	Самарин Г.Н., Шилин Е.В.
81	Проект усовершенствования конструкции картофелесажалки для мотоблока (статья)	Печатная	Вестник студенческого научного общества (научный журнал). – 2017. – №8 (выпуск 2). – С. 7-10. ISSN 2077-5873.	<u>0,25</u> 0,10	Григорьев А.А., Картошкин А.П.
82	Совершенствование конструкции плуга для обработки почв, засоренных камнями, путем разработки рабочего органа (статья)	Печатная	Вестник студенческого научного общества. – 2017. – №8 (выпуск 2). – С. 12-16. ISSN 2077-5873.	<u>0,3125</u> 0,30	Денисов Е.Ю.
83	Разработка конструкции установки для плазменного напыления покрытий, повышающих долговечность рабочих органов почвообрабатывающих агрегатов (статья)	Печатная	Вестник студенческого научного общества. – 2017. – №8 (выпуск 2). – С. 19-21. ISSN 2077-5873.	<u>0,1875</u> 0,10	Егоров А.А., Ожегов Н.М.
84	Особенности организации смешанных перевозок с.-х. грузов и оценка их эффективности (статья)	Печатная	Вестник студенческого научного общества. – 2017. – №8 (выпуск 2). – С. 37-40. ISSN 2077-5873.	<u>0,25</u> 0,20	Максименко Р.Ю.

1	2	3	4	5	6
85	Особенности процесса взаимодействия конструкционно измененных дисковых рабочих органов с почвой (статья)	Печатная	Вестник студенческого научного общества. – 2017. – №8 (выпуск 2). – С. 49-52. ISSN 2077-5873.	0,25 0,20	Суслов А.С., Дзибук И.С.
86	Эффективность совершенствования уборочно-транспортно-заготовительного процесса при смешанных перевозках сельскохозяйственных грузов (статья)	Печатная	Scientific Light (Wroclaw, Poland). – 2017. – №8 (VOL. 1). – С. 10-14. ISSN 0548-7110.	0,3125 0,25	Криштанов Е.А., Богданова К.Ю., Губарев В.Д.
87	Упрочнение рабочих органов сельскохозяйственных машин (статья)	Печатная	Материалы Международного агропромышленного конгресса «Повышение конкурентоспособности российской сельскохозяйственной продукции на внутренних и внешних рынках» (материалы для обсуждения) XXVI Международной агропромышленной выставки-ярмарки «Агрорусь-2017» (Санкт-Петербург, 19-27 августа 2017 г.). – СПб.: ЗАО «Экспофорум», 2017. – С. 201-203. ISBN 978-5-85983-285-7-9.	0,1875 0,05	Ожегов Н.М., Капошко Д.А.
88	Роботизация сварочных технологий нанесения покрытий для упрочнения и повышения долговечности рабочих органов почвообрабатывающих машин в условиях серийного производства (статья)	Печатная	Danish Scientific Journal (DSJ). – 2017. – №3. – С. 73-77. ISSN 3375-2389.	0,3125 0,25	Ожегов Н.М., Криштанов Е.А., Губарев В.Д.
89	Упрочнение почворезущих поверхностей деталей машин твердыми сплавами (статья)	Печатная	Известия Международной академии аграрного образования. – 2017. – №35. – С. 88-92. (журнал рекомендован ВАК). ISSN 1994-7860.	0,3125 0,15	Ожегов Н.М., Капошко Д.А., Шмагин С.В.
90	Способы коррекции уровней напряжения и несимметрии напряжений в сетях 0,4кВ (статья)	Печатная	Известия Санкт-Петербургского государственного аграрного образования. – 2017. – № 49. – С. 279-286. (журнал рекомендован ВАК + AGRIS + Russian Science Citation Index (RSCI)).	0,4375 0,10	Самарин Г.Н., Егоров М.Ю.
91	Методы устойчивого самозатачивания почворезущих поверхностей деталей (статья)	Печатная	«Научное обеспечение развития АПК в условиях импортозамещения»: сборник научных трудов Международной научно-практической конференции профессорско-преподавательского состава «Наука и образование как основа устойчивого развития агропромышленного комплекса» (Санкт-Петербург, 25-26 января 2018 г.). – Часть 1. – СПб.: СПбГАУ, 2018. – С. 371-377. ISSN 0136 – 5169.	0,4375 0,15	Ожегов Н.М., Капошко Д.А.
92	Production operation of transport-technological complexes in the agro-industrial complex taking into account the ecological aspects of the application of precision farming (статья на англ. языке)	Печатная	«World Science: Problems and Innovations»: сборник статей XVI Международной научно-практической конференции (г. Пенза, 30 января 2018 г.). В 3-х ч. Ч.1. – Пенза: МЦНС «Наука и Просвещение», 2018. – С. 41-43. ISBN 978-5-907046-08-5.	0,1875 0,10	Sultanov T.Z., Kokunova I.V.

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
93	Разработка классификации технических средств для производства органических компостов (статья)	Печатная	«Роль молодых учёных в решении актуальных задач АПК»: материалы Международной научно-практической конференции молодых ученых (Санкт-Петербург, 01-02 марта 2018 г.). – СПб.: СПбГАУ, 2018. – С. 179-182. ISBN 978-5-85983-305-4.	<u>0,25</u> 0,1	Котов Е.Г., Кокунова И.В.
94	Конкурентоспособная модель комбинированного почвообрабатывающего агрегата (статья)	Печатная	Вестник АПК Ставрополя. – 2018. – №1 (29). – С. 18-22. (<i>журнал рекомендован ВАК + AGRIS + Russian Science Citation Index (RSCI)</i>).	<u>0,3125</u> 0,25	Ожегов Н.М., Криштанов Е.А., Дзибук И.С.
95	Особенности взаимодействия конструкционно измененных ножей фрезы мотоблока с почвой (статья)	Печатная	Современные технологии: актуальные вопросы, достижения и инновации: сборник статей XV Международной научно-практической конференции (г. Пенза, 27 марта 2018 г.). В 2-х ч. Ч.1. – Пенза: МЦНС «Наука и Просвещение», 2018. – С. 49-52. ISBN 978-5-907046-91-7 Ч. 1. ISBN 978-5-907046-90-0.	<u>0,25</u> 0,10	Дюкин Е.М., Картошкин А.П., Ожегов Н.М.
96	К вопросу о способах роботизации нанесения износостойких покрытий на дисковые рабочие органы сельскохозяйственных агрегатов (статья)	Печатная	Вестник студенческого научного общества. – 2018. – №9 (выпуск 2). – С. 33-34. ISSN 2077-5873.	<u>0,125</u> 0,10	Губарев В.Д., Криштанов Е.А.
97	Анализ способов снижения динамической нагрузки при работе почвообрабатывающих фрез мотоблоков (статья)	Печатная	Вестник студенческого научного общества. – 2018. – №9 (выпуск 2). – С. 34-37. ISSN 2077-5873.	<u>0,25</u> 0,10	Дюкин Е.М., Картошкин А.П.
98	К вопросу повышения эффективности внесения жидких органических удобрений (статья)	Печатная	Вестник студенческого научного общества. – 2018. – №9 (выпуск 2). – С. 49-50. ISSN 2077-5873.	<u>0,125</u> 0,10	Козырева У.А., Торосян В.Р.
99	Проект стенда для испытаний дисковых рабочих органов почвообрабатывающих агрегатов в лабораторных условиях (статья)	Печатная	Вестник студенческого научного общества. – 2018. – №9 (выпуск 2). – С. 94-96. ISSN 2077-5873.	<u>0,1875</u> 0,10	Толстобров И.В., Губарев В.Д.
100	Применение почвоуплотнителей при комплектовании и оптимизации режимов работы пахотных агрегатов (статья)	Печатная	Вестник студенческого научного общества. – 2018. – №9 (выпуск 2). – С. 96-99. ISSN 2077-5873.	<u>0,25</u> 0,20	Торосян В.Р., Козырева У.А.
101	Подготовка бакалавров и специалистов среднего звена при взаимодействии образования, науки и производства (статья)	Печатная	Требования ФГОС СПО к подготовке современных рабочих кадров для автомобильной отрасли: перспективы переходного периода: сб. мат. научно-практической конференции (Сестрорецк, 22 мая 2018 г.) в рамках III Мосинских чтений. – СПб.: Издательство «Трактат», 2018. – С. 46-49. ISBN 978-5-6040151-7-9.	<u>0,25</u> 0,20	Картошкин А.П.

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
102	Оценка использования потенциала сельскохозяйственных угодий (статья)	Печатная	сборник материалов XXI Международной конференции по мягким вычислениям и измерениям (SCM'2018) (Санкт-Петербург, 23-25 мая 2018 г.). – СПб.: Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина). – С. 224-228.	<u>0,3125</u> 0,05	Попов В.Д., Сухопаров А.И., Спесивцев А.В., Спесивцев В.А.
103	Methods and means of monitoring and controlling of the operation mode of adapter for soil surface consolidation (статья на англ. языке)	Печатная	J. Fundam. Appl. Sci. – 2018. – 10(5S). – 1258-1268 // публикация в Journal of Fundamental and Applied Sciences (<i>индексация в Web of Science</i>). eISSN 1112-9867.	<u>0,6875</u> 0,25	Kalinin A.B., Smirnova Yu.I., Teplinsky I.Z.
104	Режимы работы комбинированного почвообрабатывающего агрегата с оптимизированными конструкционными параметрами рабочих органов (статья)	Печатная	Вестник АПК Ставрополя. – 2018. – №3 (31). – С. 4-10. (<i>журнал рекомендован ВАК + AGRIS + Russian Science Citation Index (RSCI)</i>). DOI: 10.31279/2222-9345-2018-7-31-4-10.	<u>0,4375</u> 0,35	Ружьев В.А., Ловкис В.Б., Криштанов Е.А., Смирнова Ю.И., Дзибук И.С.
105	Сравнительные тягово-динамические испытания малогабаритных тракторов (статья)	Печатная	Техническое обеспечение инновационных технологий в сельском хозяйстве: сборник научных статей Международной научно-практической конференции (Минск, 21-23 ноября 2018 г.) / редкол.: В.П. Чеботарев. – Минск: БГТУТУ, 2018. – С. 208-213. ISBN 978-985-519-949-7.	<u>0,375</u> 0,05	Картошкин А.П., Фомичев А.И.
106	Памяти Василия Ивановича Казарцева – основоположника ремонтного дела (статья)	Печатная	Известия Международной академии аграрного образования. – 2018. – №41. Т.1. – С. 7-11. (<i>журнал рекомендован ВАК</i>). ISSN 1994-7860. Материалы XXXI Национальной (с Международным участием) научно-технической конференции «Улучшение эксплуатационных показателей и технический сервис автомобилей, тракторов и двигателей», посвященной 115-летию со дня рождения заведующего кафедрой инженерного факультета, доктора технических наук, профессора Василия Ивановича Казарцева.	<u>0,3125</u> 0,05	Сковородин В.Я., Каргокин А.П.
107	Динамические методы преобразования упругой деформации активного слоя почвы (статья)	Печатная	Известия Международной академии аграрного образования. – 2018. – №41. – Т.2. – С. 47-51. (<i>журнал рекомендован ВАК</i>). ISSN 1994-7860. Материалы XXXI Национальной (с Международным участием) научно-технической конференции «Улучшение эксплуатационных показателей и технический сервис автомобилей, тракторов и двигателей», посвященной 115-летию со дня рождения заведующего кафедрой инженерного факультета, доктора технических наук, профессора Василия Ивановича Казарцева.	<u>0,3125</u> 0,10	Ожегов Н.М., Капошко Д.А., Сулеев В.Д.

1	2	3	4	5	6
108	Обоснование технологического процесса пропашного культиватора с рабочими органами комбинированного типа (статья)	Печатная	Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2018. – №6 (74). – С. 96-98. (журнал рекомендован ВАК). ISSN 2073-0853.	<u>0,1875</u> 0,10	Калинин А.Б., Теплинский И.З., Криштанов Е.А., Смирнова Ю.И., Миркитанов В.И.
109	Элементы теории разрушения пласта почвы оптимизированными дисковыми рабочими органами почвообрабатывающего агрегата (статья)	Печатная	Роль аграрной науки в устойчивом развитии сельских территорий: Сборник III Всероссийской (национальной) научной конференции (г. Новосибирск, 20 декабря 2018 г.) / Новосибирский государственный аграрный университет. – Новосибирск: ИЦ НГАУ «Золотой колос», 2018. – С. 640-642.	<u>0,1875</u> 0,15	Ожегов Н.М., Криштанов Е.А.
110	Технологические методы повышения ресурса рабочих органов почвообрабатывающих машин (статья)	Печатная	сборник научных трудов Международной научно-практической конференции профессорско-преподавательского состава «Развитие агропромышленного комплекса на основе современных научных достижений и цифровых технологий» (Санкт-Петербург, 24-26 января 2019 г.). – Часть 1. – СПб.: СПбГАУ, 2019. – С. 347-349. ISSN 0136-5169.	<u>0,1875</u> 0,15	Ожегов Н.М., Сулеев В.Д.
111	Влияние физико-механических свойств почвы на интенсивность изнашивания рабочей поверхности дисков высокоскоростных почвообрабатывающих агрегатов (статья)	Печатная	Аграрная наука – сельскому хозяйству: материалы XIV Международной научно-практической конференции (г. Барнаул, 7-8 февраля 2019 г.). – Барнаул: РИО Алтайского ГАУ, 2019. – Кн. 2. – С. 65-66. ISSN 978-5-94485-311-0.	0,125	---
112	Современные методы упрочнения дисковых рабочих органов почвообрабатывающих машин (статья)	Печатная	Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2019. – №2 (76). – С. 95-98. (журнал рекомендован ВАК). ISSN 2073-0853.	<u>0,25</u> 0,10	Ожегов Н.М., Губарев В.Д., Сулеев В.Д.
113	Методы упрочнения рабочих органов почвообрабатывающих машин твердыми сплавами на основе гибридных технологий (Methods of strengthening working organists of soil treatment machines by solid alloys on the basis of hybrid technologies) (тезис)	Печатная	the proceedings of Abstracts 6th International Conference «Law, Economy and Management in modern Ambience» (LEMIMA 2019, 19-21 April 2019, Belgrade, Serbia). – Belgrade: University «Union – Nicola Tesla», 2019. – P. 285-288.	0,25	---
114	Технологии и материалы повышения ресурса рабочих органов почвообрабатывающих машин (статья)	Печатная	материалы Международной научно-практической конференции молодых ученых и обучающихся «Роль молодых ученых в решении актуальных задач АПК» (Санкт-Петербург – Пушкин, 28-30 марта 2019 г.). – СПб.: СПбГАУ, 2019. – С. 146-147. ISBN 978-5-85983-331-3.	<u>0,125</u> 0,10	Губарев В.Д., Толстобров И.В.

1	2	3	4	5	6
115	Совершенствование сварочных технологий упрочнения рабочих органов почвообрабатывающих машин твердыми сплавами (статья)	Печатная	Современные проблемы освоения новой техники, технологий, организации технического сервиса в АПК: материалы Международной научно-практической конференции «Белагро-2019» (Республика Беларусь, г. Минск, 6-7 июня 2019 г.). – Минск: БГАТУ, 2019. – С. 60-65. ISBN 978-985519-989-3.	<u>0,375</u> 0,09	Ожегов Н.М., Капошко Д.А., Ловкис В.Б.
116	Результаты применения современных сварочных технологий упрочнения рабочих элементов корпуса лемешного плуга (статья)	Печатная	Современные проблемы освоения новой техники, технологий, организации технического сервиса в АПК: материалы Международной научно-практической конференции «Белагро-2019» (Республика Беларусь, г. Минск, 6-7 июня 2019 г.). – Минск: БГАТУ, 2019. – С. 66-70. ISBN 978-985519-989-3.	<u>0,3125</u> 0,08	Капошко Д.А., Ожегов Н.М., Чеботарев В.П.
117	Technical and economic efficiency assessment of heat pump electric regulator application on agricultural object (статья)	Печатная	// International Transaction Journal of Engineering, Management, & Applied Sciences & Technologies, 2019, 877-885. (индексируется международной базой научного цитирования <i>Web of Science</i>).	<u>0,5625</u> 0,08	Ershova I., Poruchikov D., Vasiliev A., Samarin G., Zhukov A., Normov D.
118	Методы упрочнения рабочих органов почвообрабатывающих машин твердыми сплавами на основе гибридных технологий (Methods of strengthening working organists of soil treatment machines by solid alloys on the basis of hybrid technologies) (статья)	Печатная	the proceedings 6th International Conference «Law, Economy and Management in modern Ambience» (LEMIMA 2019, 19-21 April 2019. Bel-grade, Serbia). – Belgrade: University «Union – Nicola Tesla». – Vol. 2, 2019. – P. 291-301.	0,6875	---
119	Результаты проектирования рациональных конструкционных и технологических параметров чизельных рыхлителей для комбинированного почвообрабатывающего агрегата (статья)	Печатная	Science and education: problems and innovations: сборник статей Международной научно-практической конференции (г. Пенза, 30 июля 2019 г.). – Пенза: МЦНС «Наука и Просвещение», 2019. – С. 40-43. ISBN 978-5-00159-051-4.	<u>0,25</u> 0,125	Кулешова Л.А., Дзибук И.С., Голина А.Г.
120	Конструктивная разработка рабочего органа для внутрпочвенного внесения жидких органических удобрений (статья)	Печатная	Наука и образование: сохраняя прошлое, создаем будущее: сборник статей XXIII Международной научно-практической конференции (г. Пенза, 20 августа 2019 г.). – Пенза: МЦНС «Наука и Просвещение», 2019. – С. 30-32. ISBN 978-5-00159-059-0	<u>0,1875</u> 0,05	Криштанов Е.А., Кулешова Л.А., Ермолаева А.О.

1	2		3	4	5	6
Авторские свидетельства, дипломы, патенты, лицензии, информационные карты, алгоритмы, проекты						
1	Почвообрабатывающий диск	сферический	Печатная	Патент на полезную модель 172891 U1 Российская Федерация, A01B 15/16, A01B 23/06, B23K 9/04, C23C; заявитель и патентообладатель Ожегов Николай Михайлович. – № 2016137210; заявл. 16.09.16; опубл. 28.07.17, Бюл. №22.	---	Ожегов Н.М., Кузьмин О.С., Григорьев Н.П.
2	Почвообрабатывающий диск	сферический	Печатная	Патент на полезную модель 172895 U1 Российская Федерация, A01B 15/16, A01B 23/06, B23K 9/04, C23C; заявитель и патентообладатель Ожегов Николай Михайлович, Ружьев Вячеслав Анатольевич. – № 2016137212; заявл. 16.09.16; опубл. 28.07.17, Бюл. №22.	---	Ожегов Н.М., Кузьмин О.С.
3	Почвообрабатывающий диск	сферический	Печатная	Патент на полезную модель 172899 U1 Российская Федерация, A01B 15/16, A01B 23/06, B23K 9/04, C23C; заявитель и патентообладатель Ожегов Николай Михайлович, Ружьев Вячеслав Анатольевич. – № 2016137213; заявл. 16.09.16; опубл. 31.07.17, Бюл. №22.	---	Ожегов Н.М., Кузьмин О.С.
4	Почвообрабатывающий диск	сферический	Печатная	Патент на полезную модель 172900 U1 Российская Федерация, A01B 15/16, A01B 23/06, B23K 9/04, C23C; заявитель и патентообладатель Ожегов Николай Михайлович, Ружьев Вячеслав Анатольевич. – № 2016137215; заявл. 16.09.16; опубл. 31.07.17, Бюл. №22.	---	Ожегов Н.М., Кузьмин О.С.
5	Почвообрабатывающий диск	сферический	Печатная	Патент на полезную модель 174406 U1 Российская Федерация, A01B 7/00 (2006.01), A01B 15/16 (2006.01), A01B 23/06 (2006.01); заявитель и патентообладатель Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ (ФГБНУ ФНАЦ ВИМ). – № 2017110844; заявл. 31.03.2017; опубл. 12.10.2017, Бюл. №29.	---	Ожегов Н.М., Соловьев С.А., Слинко Д.Б.
6	Почвообрабатывающий диск	сферический	Печатная	Патент на полезную модель 177818 U1 Российская Федерация, A01B 23/06 (2006.01), A01B 15/16 (2006.01); патентообладатель Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ (ФГБНУ ФНАЦ ВИМ) (RU). – № 2017119223; заявл. 02.06.2017; опубл. 13.03.2018, Бюл. №8.	---	Слинко Д.Б., Дорохов А.С., Ожегов Н.М., Денисов В.А., Фузеева М.Ю.
7	Способ электростимуляции жизнедеятельности растений	жизнедеятельности растений	Печатная	Патент на изобретение 2650690 C2 Российская Федерация, A01G 7/04; патентообладатель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Великолукская государственная сельскохозяйственная академия» (RU). – № 2016104005; заявл. 08.02.2016; опубл. 17.04.2018, Бюл. №11.	---	Самарин Г.Н., Шилин В.А., Павлов А.Н., Мясников Л.Н.

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
8	Способ нанесения износостойких покрытий на рабочую поверхность почво-режущих деталей почвообрабатывающих машин	Печатная	Патент на изобретение 2 697 747 С2 Российская Федерация, В23К 9/04 (2006.01), С23С 26/00 (2006.01), В23Р 6/00 (2006.01), А01В 15/02 (2006.01); патентообладатель: Ожегов Николай Михайлович, Ружьев Вячеслав Анатольевич. – № 2017125899; заявл. 18.07.2017; опубл. 19.08.2019, Бюл. №23.	---	Ожегов Н.М., Сулеев В.Д.
Учебно-методические работы					
1	Сельскохозяйственные машины. Технологические расчеты машин для обработки почвы, посева и химизации (учебное пособие)	Печатная	СПб.: СПбГАУ, 2008. – 52 с. <i>(Допущено Учебно-методическим объединением по агроинженерному образованию).</i>	<u>3,25</u> 0,5	Новиков М.А., Смелик В.А., Теплинский И.З., Ерошенко Л.И., Феофанова А.С.
2	Лабораторный практикум по сельскохозяйственным машинам (учебно-методическое пособие)	Печатная	СПб.: СПбГАУ, 2009. – 42 с.	<u>2,625</u> 0,5	Ерошенко Л.И., Новиков М.А., Смелик В.А., Теплинский И.З.
3	Сельскохозяйственные машины. Технологические расчеты уборочных машин в примерах и задачах (учебное пособие)	Печатная	СПб.: СПбГАУ, 2010. – 80 с. <i>(Допущено Учебно-методическим объединением по агроинженерному образованию).</i>	<u>5,0</u> 1,0	Новиков М.А., Смелик В.А., Теплинский И.З., Ерошенко Л.И., Феофанова А.С.
4	Сельскохозяйственные машины. Технологические расчеты машин и оборудования пунктов послеуборочной обработки зерна (учебное пособие)	Печатная	СПб.: СПбГАУ, 2010. – 76 с. <i>(Допущено Учебно-методическим объединением по агроинженерному образованию).</i>	<u>4,75</u> 0,75	Новиков М.А., Смелик В.А., Теплинский И.З., Ерошенко Л.И., Феофанова А.С.
5	Сельскохозяйственные машины. Технологические расчеты в примерах и задачах (учебное пособие)	Печатная	под ред. М.А. Новикова. – СПб.: Проспект Науки, 2011. – 208 с. ISBN 978-5-903090-55-6. <i>(Допущено Учебно-методическим объединением по агроинженерному образованию).</i>	<u>13,0</u> 2,0	Новиков М.А., Смелик В.А., Теплинский И.З., Ерошенко Л.И., Феофанова А.С.

1	2	3	4	5	6
6	Методические указания и контрольные задания по дисциплине «Техника и технологии в сельском хозяйстве» (раздел «Тракторы и сельскохозяйственные машины») для самостоятельной работы студентов, обучающихся по направлению подготовки 110800 (35.03.06) Агроинженерия (квалификация (степень) «бакалавр») (методические указания)	Печатная	СПб.: СПбГАУ, 2014. – 60 с.	<u>3,75</u> 2,50	Демко П.В.
7	Методические указания для выполнения выпускной квалификационной работы обучающимися по направлениям подготовки бакалавриата: 08.03.01 Строительство; 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника; 20.03.01 Техносферная безопасность; 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов; 35.03.06 Агроинженерия (методические указания)	Печатная	СПб.: СПбГАУ, 2015. – 34 с.	<u>2,125</u> 1,0	Бабенко Э.П.
8	Сельскохозяйственные машины. Примеры выполнения технологических расчетов и задания по курсовой работе для студентов направления подготовки 35.03.06 «Агроинженерия» (квалификация (степень) «бакалавр») (учебно-методическое пособие)	Печатная	СПб.: СПбГАУ, 2015. – 80 с.	<u>5,0</u> 1,25	Новиков М.А., Теплинский И.З., Ерошенко Л.И.
9	Мировые тенденции и современные технические системы для возделывания картофеля (учебное пособие)	Печатная	СПб.: Проспект Науки, 2016. – 160 с. <i>(рекомендовано Научно-методическим советом по технологиям, средствам механизации и энергетическому оборудованию в сельском хозяйстве)</i> . ISBN 978-5-906109-40-8.	<u>10,0</u> 3,0	Калинин А.Б., Теплинский И.З.

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
10	Сельскохозяйственные машины. Технологические расчеты в примерах и задачах (учебное пособие).	Печатная	2-е изд. / под ред. М.А. Новикова. – СПб.: Проспект Науки, 2018. – 208 с. ISBN 978-5-903090-55-6. <i>(Рекомендовано Научно-методическим советом по технологиям, средствам механизации и энергетическому оборудованию в сельском хозяйстве Федерального УМО по сельскому, лесному и рыбному хозяйству для использования в учебном процессе).</i>	<u>13,0</u> 2,0	Бердышев В.Е., Ерошенко Л.И., Новиков М.А., Смелик В.А., Теплинский И.З.
11					
12					

Соискатель:

В.А. Ружьев

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.