

**СПИСОК**  
**научных и учебно-методических работ**  
**Русинова Алексея Владимировича**

| № п/п                    | Наименование работ   | Форма работы | Выходные данные  | Объем в п.л.             | Соавторы   |
|--------------------------|--|--------------|--|--------------------------|--|
| 1                        | 2  | 3            | 4  | 5                        | 6  |
| <i>а) научные работы</i> |  |              |  |                          |  |
| 1                        | Плужный лемех ( <i>информационный листок</i> )   | печ.         | Информационный листок №140-96, Саратов, ЦНТИ, 1996.  | $\frac{0,14}{0,02}$<br>3 | Заика В.А.<br>Слюсаренко В.В.<br>Соловьев Д.А.<br>Акпасов В.А. |
| 2                        | Траектория движения трактора «Кировец» на повороте ( <i>статья в центр. печ.</i> )                     | печ.         | Ж. Техника в сельском хозяйстве, 1997, №5, с.11-13.  | $\frac{0,28}{0,1}$       | Заика В.А.<br>Слюсаренко В.В.                                  |
| 3                        | Новый плужный лемех ( <i>статья в центр. печ.</i> )  | печ.         | Ж. Земледелие, 1997, №3, с.33.   | $\frac{0,08}{0,04}$      | Слюсаренко В.В.  |
| 4                        | Разуплотнение почв в естественных условиях ( <i>материалы конференции</i> )                            | печ.         | Проблема воздействия движителей на почву и эффективные направления ее решения: Материалы междунар. научно-практич. конференции. М., ВИМ, 1998, с.68. | $\frac{0,02}{0,01}$      | Слюсаренко В.В.  |
| 5                        | Приспособление для установки дополнительной оси на тракторе «Кировец» ( <i>информационный листок</i> ) | печ.         | Информационный листок №74-99, Саратов, ЦНТИ, 1996.   | $\frac{0,4}{0,1}$        | Слюсаренко В.В.<br>Константинов А.И.                           |
| 6                        | Датчик для измерения давления в почве ( <i>информационный листок</i> )                                 | печ.         | Информационный листок №73-99, Саратов, ЦНТИ, 1999.   | $\frac{0,4}{0,1}$        | Слюсаренко В.В.<br>Константинов А.И.                           |
| 7                        | Гидросистема полугусеничного хода трактора «Кировец» ( <i>информационный листок</i> )                  | печ.         | Информационный листок №75-99, Саратов, ЦНТИ, 1996.   | $\frac{0,4}{0,1}$        | Слюсаренко В.В.<br>Константинов А.И.                           |
| 8                        | Полугусеничный ход трактора «Кировец» ( <i>информационный листок</i> )                                 | печ.         | Информационный листок №76-99, Саратов, ЦНТИ, 1996.   | $\frac{0,25}{0,1}$       | Слюсаренко В.В.<br>Константинов А.И.                           |
| 9                        | Эрозия почв в Саратовской области ( <i>материалы конференции</i> )                                     | печ.         | Сборник мат-лов междунар. науч-практ. конф. «Гидротехнич. стр-во, водное хоз-во и мелиорация земель на со-   | $\frac{0,31}{0,1}$       | Слюсаренко В.В.<br>Константинов А.И.                           |

|    |  |      |   |                     |                                  |
|----|--|------|---|---------------------|----------------------------------|
|    |  |      | врем. этапе”, Пензенская гос. архитектурно-строительная акад., Приволж. дом знаний, Пенза, 1999, с.35-37.   |                     |                                  |
| 10 | Моделирование процесса деформирования с учетом реологических свойств почвы ( <i>материалы конференции</i> )  | печ. | Сборник мат-лов междунар. науч-практ. конф. “Геотехника-99”, Пензенская гос. архитектурно-строительная акад., Приволж. дом знаний, Пенза, 1999, с.33-35 | $\frac{0,5}{0,2}$   | Слюсаренко В.В.<br>Новичков С.В. |
| 11 | Повышение эффективности использования сельскохозяйственных агрегатов с тракторами «Кировец» ( <i>рекомендации</i> )  | печ. | СГАУ, Саратов, роттапринт, 2000, 88с.   | $\frac{5,5}{2,0}$   | Рыбалко А.Г.<br>Слюсаренко В.В.  |
| 12 | Effect of Power-Intensive Traktor on Soil and Relief Measure ( <i>статья</i> )   | печ. | Journal of Hanzhong agrieulfural university vol 19 №3, 2000. China Wuhan  | $\frac{0,92}{0,46}$ | Слюсаренко В.В.                  |
| 13 | Воздействие движителей ходовой системы с разной колес колес друг на друга ( <i>статья</i> )  | печ. | Актуальные инженерные проблемы АПК: Сборник научных трудов Поволжской межвузовской конференции. Самара: Самарская ГСХА. Самара, 2001, с.240-243.        | $\frac{0,4}{0,2}$   | Слюсаренко В.В.<br>Бугаммер А.А. |
| 14 | Изменение плотности почвы после прохождения движителей сельскохозяйственных машин при многочисленных проходах ( <i>статья</i> )                            | печ. | Актуальные инженерные проблемы АПК: Сборник научных трудов Поволжской межвузовской конференции. Самара: Самарская ГСХА. Самара, 2001, с.243-245.        | $\frac{0,3}{0,1}$   | Слюсаренко В.В.<br>Бугаммер А.А. |
| 15 | Улучшение агротехнической проходимости энергонасыщенных сельскохозяйственных тракторов путем оптимизации параметров ходовой системы ( <i>автореферат</i> ) | печ. | Автореферат дисс. на соискание ученой степени канд. техн. наук. Саратов, ЦНТИ, 2001, 23с.   | 1                   |                                  |
| 16 | Улучшение агротехнической проходимости энергонасыщенных сельскохозяйственных тракторов   | рук. | Диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук, Саратов,  | 150 с               |                                  |

|    |  |      |  |                    |  |
|----|--|------|--|--------------------|--|
|    | путем оптимизации параметров ходовой системы ( <i>диссертация</i> )  |      | СГАУ им. Н.И. Вавилова, 2001,  |                    |  |
| 17 | Самоуплотнение и разуплотнение почв в естественных условиях и после прохода энергонасыщенной техники ( <i>статья центр. печ.</i> ) | печ. | Ж. Техника в сельском хозяйстве, 2001, №3, с.12-14.  | $\frac{0,3}{0,15}$ | Слюсаренко В.В.                                    |
| 18 | Влияние дополнительной оси на распределение веса по осям трактора «Кировец» ( <i>статья</i> )                                      | печ. | Совершенствование машиноиспользования и технологических процессов АПК: Сборник научных трудов Поволжской межвузовской конференции. Самара: Самарская ГСХА, 2002, с. 344-346. | $\frac{0,4}{0,2}$  | Слюсаренко В.В.                                    |
| 19 | Влияние реологических свойств почвы на процесс колееобразования под движителями ходовых систем ( <i>статья</i> )                   | печ. | Совершенствование машиноиспользования и технологических процессов АПК: Сборник научных трудов Поволжской межвузовской конференции. Самара: Самарская ГСХА, 2002, с. 341-344. | $\frac{0,4}{0,2}$  | Слюсаренко В.В.                                    |
| 20 | Изменение деформации почвы при промерзании и оттаивании ( <i>статья</i> )  | печ. | Совершенствование машиноиспользования и технологических процессов АПК: Сборник научных трудов Поволжской межвузовской конференции. Самара: Самарская ГСХА, 2002, с. 339-341. | $\frac{0,4}{0,2}$  | Слюсаренко В.В.                                    |
| 21 | Мелиорация и ее перспективы в Саратовской области ( <i>статья</i> )  | печ. | Совершенствование машиноиспользования и технологических процессов АПК: Сборник научных трудов Поволжской межвузовской конференции. Самара: Самарская ГСХА, 2002, с. 353-355. | $\frac{0,4}{0,1}$  | Слюсаренко В.В.,<br>Канищев Н.И.,<br>Журавлева Л.А |
| 22 | Определение глубины следа после проходов машино-тракторных агрегатов ( <i>статья центр.</i> )                                      | печ. | Ж. Техника в сельском хозяйстве, 2003, №2, с.11-13.  | $\frac{0,9}{0,3}$  | Слюсаренко В.В.,<br>Новичков С.В.                  |

|    |  |      |  |                     |                                    |
|----|--|------|--|---------------------|------------------------------------|
|    | <i>печ.)</i>   |      |  |                     |                                    |
| 23 | Стеклопластиковые трубопроводы для дождевальной машины ДКШ-64 «Волжанка» ( <i>статья</i> )                       | печ. | Итоги научно-исследовательской и опытно-конструкторской работы за 1999-2002 гг.: Аннотированный сборник. Саратов: Ассоциация «Аграрное образование и наука», 2003, с.67-68 | <u>0,06</u><br>0,02 | Слюсаренко В.В.,<br>Журавлева Л.А. |
| 24 | Эффективное использование мобильных энергетических средств в сельскохозяйственном производстве ( <i>статья</i> ) | печ. | Организация, технология и механизация производства. Сборник научных работ. Саратов: Саратовский ГАУ им. Н.И.Вавилова, 2005, с.228–233.                                     | <u>0,3</u>          |                                    |
| 25 | Изменение плотности почвы после многочисленных проходов движителей сельскохозяйственных машин ( <i>статья</i> )  | печ. | Основы рационального природопользования. Сборник научных работ. Саратов: ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ», 2005. с.108–113.  | <u>0,3</u>          |                                    |
| 26 | Эффективное использование энергонасыщенных тракторов ( <i>статья</i> )   | печ. | Ульяновские чтения-2005. Материалы международной научно-практической конференции. Саратов: ФГОУ ВПО Саратовский ГАУ им. Н.И.Вавилова, 2005, с.21-24.                       | <u>0,2</u>          |                                    |
| 27 | Влияние многократных проходов колес по одному следу на деформацию почвы ( <i>статья в цент. печ.</i> )           | печ. | Ж. Техника в сельском хозяйстве, 2005, №4, с.46-48.  | <u>0,4</u><br>0,2   | Слюсаренко В.В.                    |
| 28 | Определение глубины следа после проходов машино-тракторных агрегатов ( <i>статья</i> )                           | печ. | Актуальные проблемы сельскохозяйственной науки и образования. Сборник научных трудов II Международной научно-практической конференции. Самара, 2005. Вып. III. С.171-175   | <u>0,4</u><br>0,2   | Слюсаренко В.В.                    |
| 29 | Математическая модель процесса воздействия машино-тракторных аг-   | печ. | Системные исследования природно-техногенных ком-   | <u>0,2</u>          |                                    |

|    |   |      |   |                     |                                 |
|----|---|------|---|---------------------|---------------------------------|
|    | регатов на почву ( <i>статья</i> )  |      | плексов Нижнего Поволжья: сб. науч. работ. – Вып.1; ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ» – Саратов, 2005. С.124–128   |                     |                                 |
| 30 | Изменение плотности почвы после многократных проходов колесных сельскохозяйственных машин ( <i>статья в цент. печ.</i> )        | печ. | Вестник СГАУ им. Н.И. Вавилова. – 2006. – №3 – С.8-10.  | <u>0,4</u><br>0,2   | Иванов С.А.                     |
| 31 | Снижение воздействия движителей машино-тракторных агрегатов путем равномерного распределения их массы по осям ( <i>статья</i> ) | печ. | Совершенствование конструкций и методов расчета строительных и дорожных машин и технологий производства работ. Межвузовский научный сборник. Саратов, РИЦ СГТУ, 2006. С.183-187 | <u>0,2</u><br>0,1   | Иванов С.А.                     |
| 32 | Пути повышения эффективности использования комбинированных агрегатов на базе трактора ЛТЗ-155 ( <i>статья</i> )                 | печ. | Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии выпуск №3 2006. ФГОУ ВПО СГСХА, 2006, 162-164 с.   | <u>0,32</u><br>0,15 | Иванов С.А.,<br>Пиннекер А.Ю.   |
| 33 | Определение критериев сохранения плодородия почвы в процессе ее обработки ( <i>статья</i> )                                     | печ. | Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии выпуск №3 2006. ФГОУ ВПО СГСХА, 2006, 162-164 с.   | <u>0,32</u><br>0,15 | Слюсаренко В.В,<br>Хабибов Ю.Р. |
| 34 | Влияние корнеобитаемого слоя растений на тяговое сопротивление почвообрабатывающего агрегата ( <i>статья</i> )                  | печ. | Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии выпуск №3 2006. ФГОУ ВПО СГСХА, 2006, 164-166 с.   | <u>0,32</u><br>0,15 | Слюсаренко В.В,<br>Хабибов Ю.Р. |
| 35 | Влияние устройства для внесения удобрений на распределение массы трактора ЛТЗ-155 по осям ( <i>статья</i> )                     | печ. | Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии выпуск №3 2006. ФГОУ ВПО СГСХА, 2006, 171-173 с.   | <u>0,4</u><br>0,2   | Иванов С.А.                     |
| 36 | Определение параметров надежности дождевальных машин ( <i>статья</i> )  | печ. | Известия Самарской государственной сельскохозяйствен-   | <u>0,32</u><br>0,15 | Слюсаренко В.В,<br>Хабибов С.Р. |

|    |   |      |   |                    |  |
|----|---|------|---|--------------------|--|
|    |   |      | ной академии выпуск №3 2006. ФГОУ ВПО СГСХА, 2006, 171-173 с.   |                    |  |
| 37 | Экологические проблемы применения энергонасыщенных машинно-тракторных агрегатов в сельскохозяйственном производстве ( <i>статья</i> ) | печ. | Материалы международной научно-практической конференции, посвященной 70-летию со дня рождения профессора А.Г.Рыбалко. Ч. IV. / ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ». – Саратов, 2006. – С.62-66.    | <u>0,4</u><br>0,2  | Иванов С.А.  |
| 38 | Пути повышения использования энергонасыщенных тракторов в сельскохозяйственном производстве ( <i>статья</i> )                         | печ. | Материалы международной научно-практической конференции, посвященной 70-летию со дня рождения профессора А.Г.Рыбалко. Ч. III. / ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ». – Саратов, 2006. – С.110-113. | <u>0,4</u><br>0,2  | Слюсаренко В.В.  |
| 39 | Агротехническая проходимость энергонасыщенных сельскохозяйственных тракторов ( <i>монография</i> )                                    | печ. | ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ» – Саратов, 2007. 112с.   | <u>7</u>           |  |
| 40 | Расчет основных показателей комбинированных агрегатов ( <i>статья</i> )   | печ. | Основы рационального природопользования. Сборник научных работ по материалам заочной Международной научно-практической конференции. Саратов: ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ», 2007. с.161–165. | <u>0,25</u><br>0,1 | Слюсаренко В.В.,<br>Ларюков О.В.                             |
| 41 | Механизмы и техника формирования мобильных ИКС и групп на базе сельскохозяйственных ВУЗов ( <i>монография</i> )                       | печ. | ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ».- 2008. 90с.   | <u>5,12</u><br>1,0 | Слюсаренко В.В., Плешков Е.Н., Журавлева Л.А., Дегтярев А.Г. |
| 42 | Определение последовательности выбора оптимального состава и вида МТА обеспечивающего почвообработку с минимальным воздействием       | печ. | Проблемы научного обеспечения сельскохозяйственного производства и образования. Сборник научных работ. Саратов.   | <u>0,31</u>        |  |

|    |  |      |  |                   |               |
|----|--|------|--|-------------------|---------------|
|    | на почву ( <i>статья</i> )   |      | ООО Издательство «Научная книга». 2008. с.215-220  |                   |               |
| 43 | Определение объема уплотняемой почвы почвозащепами энергонасыщенных тракторов ( <i>статья</i> )                                | печ. | Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 100-летию со дня рождения профессора Вадивасова Д.Г. ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ» - 2009 – с.117-120                                  | <u>0,25</u>       |               |
| 44 | Основы моделирования состава почвообрабатывающего агрегата, обеспечивающего минимальное воздействие на почву ( <i>статья</i> ) | печ. | «Актуальные проблемы качества образования и пути их решения в контексте европейских и мировых тенденций» Сборник материалов 11-й межвузовской научно-практической конференции. М.: МГУП, 2009. с.246-250 | <u>0,25</u>       |               |
| 45 | Основные аспекты выбора состава МТА с минимальным воздействием на почву ( <i>статья</i> )                                      | печ. | Основы рационального природопользования: Материалы II международной научно-практической конференции. Издательский центр «Наука», г.Саратов, 2009. с.254-256.   | <u>0,18</u>       |               |
| 46 | Оптимизация конструктивных параметров культиватора-бороны ( <i>статья</i> )  | печ. | ФГОУ ВПО Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова, Саратов, 2009. – 13с. Деп. В ВИНТИ 30.12.09. № 848-B2009  | <u>0,8</u><br>0,4 | Федосеев В.М. |
| 47 | Результаты полевых исследований культиватора-бороны ( <i>статья</i> )  | печ. | ФГОУ ВПО Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова, Саратов, 2009. – 15с. Деп. В ВИНТИ 30.12.09. № 849-B2009  | <u>1,0</u><br>0,5 | Федосеев В.М. |
| 48 | Воздействие пневматического колеса на деформацию почвы в боковом направлении ( <i>статья</i> )                                 | печ. | «Совершенствование конструкций и методов расчета строительных, дорожных машин, машин для   | <u>0,31</u>       |               |

|    |  |      |   |                     |                 |
|----|--|------|---|---------------------|-----------------|
|    |  |      | природообустройства и технологий производства работ» сб. науч. работ; ФГОУ ВПО «Саратовский государственный технический университет». – Саратов, 2009. – С.63-67  |                     |                 |
| 49 | Распределение нормальных напряжений в почве под движителями трактора «Кировец», оборудованного дополнительной опорной осью ( <i>статья</i> ) | печ. | «Инновации, наука и образование: Материалы Международной научно-практической конференции» сб. науч. работ; Саратов: Издательство «КУБиК», 2010. – С.163-165   | $\frac{0,18}{0,09}$ | Рушманов М.М.   |
| 50 | Влияние количественного и видового состава сорной растительности на работу культиватора ( <i>статья в цент. печ.</i> )                       | печ. | Известия Самарской ГСХА. – 2010. – №3 – С.45-47.  | $\frac{0,2}{0,1}$   | Федосеев В.М.   |
| 51 | Основы выбора статистического закона износа тракторных шин ( <i>статья</i> )   | печ. | «Современные проблемы и перспективы развития аграрной науки» сб. науч. статей международной научно-практической конференции, посвященной 65-летию победы в ВОВ. - Махачкала: ДГСХА, Часть 1, 2010. – С.292-295. | $\frac{0,2}{0,1}$   | Слюсаренко В.В. |
| 52 | Воздействие на почву различных типов ходовой системы трактора К-701 ( <i>статья</i> )  | печ. | Вестник учебно-методического объединения по образованию в области природообустройства и водопользования: журнал. – М.: МГУП, 2010. - №1. – С.357-362  | $\frac{0,3}{0,15}$  | Слюсаренко В.В. |
| 53 | Устройство для контроля подачи минеральных удобрений гидроподкормщиком дождевальной машины «Фрегат» ( <i>статья</i> )                        | печ. | Вестник учебно-методического объединения по образованию в области природообустройства и водопользования: журнал. – М.: МГУП, 2010. - №2. – С.258-261.   | $\frac{0,2}{0,1}$   | Овчинников И.С. |



|    |  |      |   |                     |               |
|----|--|------|---|---------------------|---------------|
| 54 | Сохранение влагозапаса в почве при почвообработке за счет использования культиватора-бороны ( <i>статья</i> )  | печ. | Вестник учебно-методического объединения по образованию в области природообустройства и водопользования: журнал. – М.: МГУП, 2010. - №2. – С.276-282  | <u>0,4</u><br>0,2   | Федосеев В.М. |
| 55 | Теоретические аспекты создания почвообрабатывающей машины культиватора-бороны ( <i>статья в цент. печ.</i> )   | печ. | Нива Поволжья. – 2010. – №4(17) – С.67-72.  | <u>0,56</u><br>0,28 | Федосеев В.М. |
| 56 | Определение последовательности выбора оптимального состава и вида машинно-тракторного агрегата обеспечивающего почвообработку с минимальным воздействием движителей на почву ( <i>статья</i> ) | печ. | Материалы международной научно-практической конференции. «Социально-экономические и экологические проблемы сельского и водного хозяйства» Часть IV. «Технология и средства механизации в природообустройстве». – М.: ФГОУ ВПО МГУП, 2010, С.182-190 | <u>0,44</u>         |               |
| 57 | Моделирование слеодообразования движителями колесных тракторов ( <i>статья в цент. печ.</i> )  | печ. | Известия Самарской ГСХА. – 2011. – №3 – С.32-37.  | 0,56                |               |
| 58 | Обоснование выбора состава машинно-тракторного агрегата обеспечивающего почвообработку с минимальным воздействием на почву ( <i>статья</i> )   | печ. | «Материалы Международной научно-практической конференции посвященной 75-летию со дня рождения профессора Рыбалко А.Г.» сб. науч. работ; Саратов: Издательство «КУБиК», 2011. – С.119-123  | 0,31                |               |
| 59 | Влияние конструктивных параметров и схемы движения культиватора-бороны на его производительность ( <i>статья</i> )   | печ. | Проблемы повышения эффективности использования водных и земельных ресурсов Поволжья: Сб. науч. тр. ФГНУ «ВолжНИИГиМ» Саратов, 2011, с.91-95   | <u>0,32</u><br>0,16 | Федосеев В.М. |
| 60 | Определение воздействия на почву различных типов ходовой системы трактора К-701 ( <i>статья</i> )  | печ. | Проблемы повышения эффективности использования водных и земельных ресурсов Поволжья: Сб. науч.  | <u>0,18</u><br>0,09 | Гущин В.Ю.    |

|    |   |      |  |                         |                                   |
|----|---|------|--|-------------------------|-----------------------------------|
|    |   |      | тр. ФГНУ «ВолжНИ-ИГиМ» Саратов, 2011, с.261-266  |                         |                                   |
| 61 | Определение качественного показателя свойств почвы в результате воздействия движителей машинно-тракторного агрегата ( <i>статья</i> ) | печ. | Основы рационального природопользования. Материалы III Международной научно-практической конференции. ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», Саратов, 2011, с. 269-271.                      | <u>0,18</u>             |                                   |
| 62 | Агротехническая проходимость сельскохозяйственных тракторов и МТА ( <i>монография</i> )   | печ. | Germany, Saarbrucken, LAP LAMBERT Academic Publishing GmbH&Co. KG, 2012 – 180с.  | <u>11,2</u><br><u>5</u> |                                   |
| 63 | Изменение плотности почвы после прохода трактора К-701 с газовым оборудованием ( <i>статья</i> )                                      | печ. | Проблемы эксплуатации и ремонта авто-тракторной техники: матер. Междунар. науч.-практ. конф., посвященной 100-летию со дня рождения Г. П. Шаронова. - Саратов. -2012. - С. 135-138 | <u>0,3</u><br>0,1       | Осовин Н.В.,<br>Володин В.В.      |
| 64 | Воздействие сдвоенных движителей МТА на почву ( <i>статья</i> )   | печ. | Основы рационального природопользования: Материалы IV международной научно-практической конференции. Издательство «Саратовский источник»: Саратов, 2013. С. 347-351                | <u>0,3</u><br>0,1       | Слюсаренко В.В.,<br>Барсегян Р.А. |
| 65 | Энергосберегающие почвообрабатывающие рабочие органы и технологии ( <i>монография</i> )   | печ. | Germany, Saarbrucken, LAP Lambert Academic Publishing GmbH&Co. KG, 2014 – 168с.  | <u>12,6</u><br>4,2      | Слюсаренко В.В.,<br>Федосеев В.М. |
| 66 | Новая форма минерализованной полосы для степной зоны Саратовской области ( <i>статья</i> )  | печ. | Безопасность жизнедеятельности в техносфере: материалы II Международной интернет конференции для молодых ученых. – Белгород: Издательство БГТУ, 2014. - С. 137-141.                | <u>0,18</u><br>0,09     | Безруков А.С.                     |
| 67 | Современные широкозахватные дождевальные машины фронтального действия ( <i>монография</i> )   | печ. | Germany, Saarbrucken, LAP Lambert Academic Publishing GmbH&Co. KG, 2014 – 130с.  | <u>9,8</u><br>3,3       | Слюсаренко В.В.,<br>Таланов Н.Н.  |
| 68 | Определение объема уплотнения почвы почво-  | печ. | Проблемы и пути ин-  | 0,3                     |                                   |

|    |   |      |  |                     |                                  |
|----|---|------|--|---------------------|----------------------------------|
|    | зацепами колесных движителей при выполнении почвообработки на орошаемых полях <i>(статья)</i>                           |      | тия АПК. Сборник трудов Всероссийской научно-практической конференции. Махачкала: ФГБОУ ВПО «Дагестанский государственный аграрный университет имени М.М.Джамбулатова», 2014. С.105-108. |                     |                                  |
| 69 | Почвообрабатывающие машины автоколебательного действия <i>(монография)</i>  | печ. | Germany, Saarbrücken, LAP Lambert Academic Publishing GmbH&Co. KG, 2015 – 121 с.   | <u>9,0</u><br>3,0   | Слюсаренко В.В.,<br>Плешков Е.Н. |
| 70 | Технические решения для снижения воздействия ДМ «Фрегат» на почву <i>(статья)</i>                                       | печ. | Техносферная безопасность: наука и практика: Материалы международной научно-практической конференции – Саратов, ООО «Издательство КУБиК», 2015. С. 34-38                                 | <u>0,25</u><br>0,12 | Дасаева З.З.                     |
| 71 | Применение глауконита при детоксикации почв загрязненных нефтепродуктами <i>(статья)</i>                                | печ. | Техносферная безопасность: наука и практика: Материалы международной научно-практической конференции – Саратов, ООО «Издательство КУБиК», 2015. - С. 60-62                               | <u>0,18</u><br>0,05 | Русинова И.Н., Слюсаренко В.В.   |
| 72 | Влияние коэффициента буксования колесного движителя на объем истираемой почвы на орошаемых полях <i>(статья)</i>        | печ. | Техносферная безопасность: наука и практика: Материалы международной научно-практической конференции – Саратов, ООО «Издательство КУБиК», 2015. - С. 62-64                               | <u>0,18</u>         |                                  |
| 73 | Определение плотности влажной почвы после многократных проходах движителей машинно-тракторных агрегатов <i>(статья)</i> | печ. | Техносферная безопасность: наука и практика: Материалы международной научно-практической конференции – Саратов, ООО «Издательство КУБиК», 2015. - С. 64-67                               | <u>0,18</u><br>0,09 | Слюсаренко В.В.                  |
| 74 | Особенности программных продуктов для подготовки специалистов   | печ. | Техносферная безопасность: наука и практика: Материалы   | <u>0,18</u><br>0,09 | Плешков Е.Н.                     |

|    |   |      |   |                     |                 |
|----|---|------|---|---------------------|-----------------|
|    | пожарной охраны ( <i>статья</i> )   |      | международной научно-практической конференции – Саратов, ООО «Издательство КУБиК», 2015. - С. 75-78   |                     |                 |
| 75 | Рабочий орган для формирования минерализованной полосы сложной формы ( <i>статья</i> )  | печ. | Инновации технических решений в машиностроении и транспорте: сборник статей Всероссийской научно-технической конференции для молодых ученых и студентов с международным участием / МНИЦ ПГСХА. – Пенза: РИО ПГСХА, 2015. С. 182-185 | <u>0,18</u><br>0,09 | Безруков А.С.   |
| 76 | Определение глубины следа после проходов машинно-тракторных агрегатов и дождевальных машин ( <i>статья</i> )  | печ. | Научное обеспечение агропромышленного комплекса молодыми учеными: сборник научных статей. – Ставрополь: - АГРУС Ставропольского гос. Аграрного ун-та, 2015. – С.255-259   | <u>0,31</u>         |                 |
| 77 | Определение степени воздействия пневматических колесных движителей машинно-тракторных агрегатов при работе на орошаемых полях ( <i>статья в центр. печ.</i> ) | печ. | Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2015. №3. С-42-46   | 0,5                 |                 |
| 78 | Оценка экологического состояния орошаемых почв в результате воздействия движителей почвообрабатывающих машинно-тракторных агрегатов ( <i>статья</i> )         | печ. | Сборник научных трудов I Международной научно-практической конференции. «Актуальные проблемы безопасности жизнедеятельности и экологии». – Тверь: Тверской ГТУ, 2015. – С.334-336   | 0,18                |                 |
| 79 | Изменение физико-механических свойств мелиоративных почв в результате механического воздействия ( <i>статья</i> )   | печ. | Инновации в природообустройстве и защите в чрезвычайных ситуациях: Материалы II международной научно-практической   | <u>0,18</u><br>0,09 | Слюсаренко В.В. |

|    |   |      |  |                     |                                |
|----|---|------|--|---------------------|--------------------------------|
|    |   |      | конференции – Саратов, ООО «Издательство КУБиК», 2015, с.30-33   |                     |                                |
| 80 | Определение площади уплотнения мелиоративных полей движителями машин ( <i>статья</i> )  | печ. | Инновации в природообустройстве и защите в чрезвычайных ситуациях: Материалы II международной научно-практической конференции – Саратов, ООО «Издательство КУБиК», 2015, с.34-36   | 0,18                |                                |
| 81 | Математическая модель «почва-почвообрабатывающее орудие-двигатель-почва» ( <i>статья</i> )  | печ. | Инновации в природообустройстве и защите в чрезвычайных ситуациях: Материалы II международной научно-практической конференции – Саратов, ООО «Издательство КУБиК», 2015, с.37-39   | $\frac{0,18}{0,09}$ | Слюсаренко В.В.                |
| 82 | Исследования резания корней деревьев при прокладке минерализованных полос ( <i>статья</i> )   | печ. | Инновации в природообустройстве и защите в чрезвычайных ситуациях: Материалы II международной научно-практической конференции – Саратов, ООО «Издательство КУБиК», 2015, с.101-103 | $\frac{0,18}{0,09}$ | Песня А.С.                     |
| 83 | Снижение воздействия движителей машинно-тракторных агрегатов на почву путем оптимального распределение веса по осям ( <i>статья в центр. печ.</i> ) | печ. | Научная жизнь. 2015. №6. С.35-42   | $\frac{0,5}{0,25}$  | Слюсаренко В.В.                |
| 84 | Определение площади уплотнения сельскохозяйственных полей движителями машинно-тракторных агрегатов ( <i>статья в центр. печ.</i> )                  | печ. | Международный научно-исследовательский журнал. 2016. №1(43). С.35-37   | $\frac{0,5}{0,15}$  | Слюсаренко В.В., Федюнина Т.В. |
| 85 | Влияние движителей машинно-тракторных агрегатов на урожай сельскохозяйственных культур  | печ. | Международный научно-исследовательский журнал. 2016. №3(45). С.120-123   | $\frac{0,5}{0,15}$  | Слюсаренко В.В., Федюнина Т.В. |

|    |  |      |   |                     |                 |
|----|--|------|---|---------------------|-----------------|
|    | <i>(статья в центр. печ.)</i>  |      |   |                     |                 |
| 86 | Математическая модель накопления воздействия МТА на почву <i>(статья)</i>  | печ. | Актуальные проблемы научно-технического прогресса в АПК: сборник научных статей / под общ. ред. А.Т. Лебедева. – Ставрополь : АГРУС Ставропольского государственного аграрного университета, 2016. – С.239-245.   | 0,32                |                 |
| 87 | Минимизация негативного воздействия машинно-тракторного агрегата на почву за счет создания комбинированных агрегатов с равномерным распределением веса по осям <i>(статья)</i> | печ. | Энергоэффективные и ресурсосберегающие технологии и системы: сборник научных трудов международной научно-практической конференции, посвященной памяти д-ра техн. наук, профессора Ф.Х. Бурумкулова / редкол. : Севин П.В. и др.. – Саранск: 2016. – С.425-428 | 0,18                |                 |
| 88 | Исследование кратности воздействия движителей МТА на накопление оценочных показателей орошаемой почвы <i>(статья)</i>  | печ. | Проблемы и перспективы развития мелиорации в современных условиях: Сб. науч. трудов по матер. научно-практ. конф. ФГБНУ «ВолжНИИ-ГиМ» – Энгельс, 2016. – С.153-156  | 0,18                |                 |
| 89 | Анализ поворачиваемости трактора «Кировец» со сдвоенными колесами на орошаемых почвах <i>(статья)</i>  | печ. | Проблемы и перспективы развития мелиорации в современных условиях: Сб. науч. трудов по матер. научно-практ. конф. ФГБНУ «ВолжНИИ-ГиМ» – Энгельс, 2016. – С.156-161  | <u>0,18</u><br>0,09 | Слюсаренко В.В. |
| 90 | Расчет дождевальной эрозии <i>(статья)</i>   | печ. | Инновации в природообустройстве и защите в чрезвычайных ситуациях: Материалы международной научно-практической конференции – Саратов: Амирит, 2016. – С.24-27   | <u>0,18</u><br>0,09 | Фоменков И.П.   |
| 91 | Повышение пожарной безопасности железнодорожного пассажирского вагона <i>(статья)</i>  | печ. | Инновации в природообустройстве и защите в чрезвычайных ситуациях: Материа-   | <u>0,18</u><br>0,09 | Тютин А.В.      |

|    |  |      |  |                     |                              |
|----|--|------|--|---------------------|------------------------------|
|    |  |      | лы международной научно-практической конференции – Саратов: Амирит, 2016. – С.65-68  |                     |                              |
| 92 | Результаты лабораторных исследований тандемной пневмоколевой ходовой системы ( <i>статья</i> )   | печ. | Инновации в природообустройстве и защите в чрезвычайных ситуациях: Материалы международной научно-практической конференции – Саратов: Амирит, 2016. – С.92-96  | <u>0,25</u>         |                              |
| 93 | Влияние ходовых систем энергонасыщенных МТА на макроагрегатный состав почвы ( <i>статья</i> )  | печ. | Инновации в природообустройстве и защите в чрезвычайных ситуациях: Материалы международной научно-практической конференции – Саратов: Амирит, 2016. – С.96-101 | <u>0,25</u><br>0,12 | Слюсаренко В.В.              |
| 94 | Применение сорбента на основе глауконита для очистки почвы технической полосы железной дороги от тяжелых металлов и нефтепродуктов ( <i>тезисы</i> ) | печ. | Инновации в системах обеспечения движения поездов: тезисы международной научно-практической конференции – Самара: СамГУПС, 2016. – С.48                        | <u>0,06</u><br>0,03 | Русинов Д.А.                 |
| 95 | Определение негативного воздействия дождевальных машин на почву ( <i>статья</i> )  | печ. | Вестник учебно-методического объединения по образованию в области природообустройства и водопользования. 2016. №9(9). С.145-149.                               | <u>0,25</u><br>0,12 | Слюсаренко В.В.              |
| 96 | Перспективы применения трактора К-744Р на мелиорируемых почвах ( <i>статья</i> )   | печ. | Проблемы развития АПК региона. Дагестанский ГАУ им.М.М. Джамбулатова. 2016. С.174-176.   | <u>0,25</u><br>0,12 | Слюсаренко В.В.              |
| 97 | К определению геометрических параметров прижимной пластины ( <i>статья в центр. печ.</i> )   | печ. | Научное обозрение. 2017. №1. С.25-29   | <u>0,56</u><br>0,18 | Павлов И.М., Сарсенов А.Е.   |
| 98 | Устройство минерализованных противопожарных полос ( <i>статья</i> )  | печ. | Исследования в строительстве, теплогазоснабжении и энергообеспечении Материалы международной   | <u>0,18</u><br>0,06 | Федюнина Т.В., Федюнина Е.Ю. |

|     |   |      |   |                     |                 |
|-----|---|------|---|---------------------|-----------------|
|     |   |      | научно-практической конференции. Под редакцией Ф.К. Абдразакова. Саратов: СГАУ. 2016. С.315-317.  |                     |                 |
| 99  | Воздействие на почву движителей транспортно-технологических машин работающих на орошаемых полях <i>(статья)</i> | печ. | Наземные транспортно-технологические комплексы и средства: материалы Международной научно-технической конференции / под общ. ред. Ш.М. Мерданова. – Тюмень: ТИУ, 2017. - С. 257-262 | <u>0,32</u><br>0,16 | Слюсаренко В.В. |
| 100 | Основы расчета гидравлических ножниц для разборки завалов <i>(статья)</i>                                       | печ. | Наземные транспортно-технологические комплексы и средства: материалы Международной научно-технической конференции / под общ. ред. Ш.М. Мерданова. – Тюмень: ТИУ, 2017. - С.262-265  | 0,25                |                 |
| 101 | Теоретические основы распространения струи водяного тумана из пожарной воздуходувки <i>(статья)</i>             | печ. | Техногенная и природная безопасность: Материалы IV Всероссийской научно-практической конференции – Саратов, Амирит, 2017. – С.117-120.  | <u>0,18</u><br>0,09 | Тишунин К.В.    |
| 102 | Перспективная технология утилизации птичьего помета <i>(статья)</i>   | печ. | Техногенная и природная безопасность: Материалы IV Всероссийской научно-практической конференции – Саратов, Амирит, 2017. – С.155-158.  | <u>0,18</u><br>0,09 | Шустов А.А.     |
| 103 | Технология очистки от загрязнений железнодорожных путей и прилегающих территорий <i>(статья)</i>                | печ. | Техногенная и природная безопасность: Материалы IV Всероссийской научно-практической конференции – Саратов, Амирит, 2017. – С.158-161   | <u>0,18</u><br>0,09 | Шустова Е.И.    |
| 104 | Технические решения обеспечивающие снижение эрозии почвы в процессе почвообработки <i>(статья)</i>              | печ. | Техногенная и природная безопасность: Материалы IV Всероссийской научно-практической конфе-   | <u>0,25</u><br>0,12 | Слюсаренко В.В. |



|     |   |      |  |                     |   |
|-----|---|------|--|---------------------|---|
|     |   |      | ренции – Саратов, Амирит, 2017. – С.320-324  |                     |   |
| 105 | Технические решения снижения негативного воздействия движителей МТА на почву ( <i>статья</i> )        | печ. | Техногенная и природная безопасность: Материалы IV Всероссийской научно-практической конференции – Саратов, Амирит, 2017. – С.341-346  | <u>0,83</u><br>0,28 | Сергеев А.Г.,<br>Русинов Д.А.                         |
| 106 | Совершенствование технологии восстановления нефтезагрязненных и замасоченных земель ( <i>статья</i> ) | печ. | Техногенная и природная безопасность: Материалы IV Всероссийской научно-практической конференции – Саратов, Амирит, 2017. – С.346-348  | <u>0,25</u><br>0,12 | Слюсаренко<br>В.В.                                    |
| 107 | Организация управления отходами птицеводческих комплексов ( <i>статья</i> )                           | печ. | Техногенная и природная безопасность: Материалы IV Всероссийской научно-практической конференции – Саратов, Амирит, 2017. – С.348-352  | <u>0,25</u><br>0,06 | Слюсаренко<br>В.В., Фильченков О.А.,<br>Мордовин К.О. |
| 108 | Новое органоминеральное удобрение ( <i>статья</i> )   | печ. | Техногенная и природная безопасность: Материалы IV Всероссийской научно-практической конференции – Саратов, Амирит, 2017. – С.379-382  | <u>0,18</u><br>0,06 | Слюсаренко<br>В.В., Фильченков О.А.                   |
| 109 | Использование струи водяного тумана при тушении очагов лесных пожаров ( <i>статья</i> )               | печ. | Современные технологии обеспечения гражданской обороны и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций: Материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции с международным участием – Воронеж, ФГБОУ ВО Воронежский институт ГПС МЧС России, 2017. Ч.1 – С. 218-221 | <u>0,18</u><br>0,09 | Тишунин К.В.  |
| 110 | Управление отходами на птицеводческих комплексах Саратовской области ( <i>статья</i> )                | печ. | Современные технологии обеспечения гражданской обороны и ликвидации послед-  | <u>0,18</u><br>0,09 | Слюсаренко<br>В.В.                                    |

|     |   |      |  |                     |  |
|-----|---|------|--|---------------------|--|
|     |   |      | ствий чрезвычайных ситуаций: Материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции с международным участием – Воронеж, ФГБОУ ВО Воронежский институт ГПС МЧС России, 2017. Ч.2 – С. 160-163 |                     |  |
| 111 | Учет особенностей технологии и новой техники биоремедиации при разработке геоинформационного обеспечения в области мониторинга загрязнения почв нефтепродуктами <i>(статья)</i> | печ. | Геоинформационные технологии в сельском хозяйстве, природообустройстве и защите окружающей среды Материалы Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых. – 2017. С. 66-69.         | <u>0,18</u><br>0,04 | Кузьмин, И.И., Ищук Н.В., Бахтиев Р.Б. |
| 112 | Исследование влияния параметров пневматического колеса на величину оставленного следа <i>(статья)</i>   | печ. | Наземные транспортно-технологические комплексы и средства: Материалы Международной научно-технической конференции. – Тюмень: ТИУ, 2018. С.232-237  | 0,31                |  |
| 113 | Влияние количество проходов дождевальной машины Фрегат на глубину следа <i>(статья)</i>   | печ. | Наземные транспортно-технологические комплексы и средства: Материалы Международной научно-технической конференции. – Тюмень: ТИУ, 2018. С.250-254  | <u>0,25</u><br>0,12 | Сергеев А.Г.                           |
| 114 | Основы расчета тросового интенсификатора установленного в гравитационных смесителях непрерывного действия <i>(статья)</i>   | печ. | Наземные транспортно-технологические комплексы и средства: Материалы Международной научно-технической конференции. – Тюмень: ТИУ, 2018. С.343-346  | <u>0,18</u><br>0,09 | Шустов А.А.                            |
| 115 | Определение оптимальных параметров пневматических шин для дождевальной машины «Фрегат» <i>(статья)</i>  | печ. | Инновации в природообустройстве и защите в чрезвычайных ситуациях: Материалы IV международной научно-практической конференции – Саратов,   | <u>0,18</u><br>0,06 | Сергеев А.Г., Петровичев И.В.          |

|     |   |      |  |                     |                                |
|-----|---|------|--|---------------------|--------------------------------|
|     |   |      | ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, 2018. – С.69-71  |                     |                                |
| 116 | Формирование дождя дефлекторной насадкой имеющей кольцевую канавку на конусе дефлектора ( <i>статья</i> ) | печ. | Инновации в природообустройстве и защите в чрезвычайных ситуациях: Материалы IV международной научно-практической конференции – Саратов, ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, 2018. – С.71-77   | <u>0,38</u><br>0,12 | Слюсаренко В.В., Акпасов А.П.  |
| 117 | Результаты исследований радиуса поворота трактора Кировец со сдвоенными колесами ( <i>статья</i> )        | печ. | Инновации в природообустройстве и защите в чрезвычайных ситуациях: Материалы IV международной научно-практической конференции – Саратов, ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, 2018. – С.455-462 | <u>0,44</u><br>0,22 | Слюсаренко В.В.                |
| 118 | Органоминеральное удобрение «Стимул-3С» ( <i>статья</i> )   | печ. | Инновации в природообустройстве и защите в чрезвычайных ситуациях: Материалы IV международной научно-практической конференции – Саратов, ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, 2018. – С.466-472 | <u>0,38</u><br>0,12 | Скорырев К.В., Слюсаренко В.В. |
| 119 | Теоретические основы расстановки колес энергонасыщенных тракторов на разную колею ( <i>статья</i> )       | печ. | Инновации в природообустройстве и защите в чрезвычайных ситуациях: Материалы IV международной научно-практической конференции – Саратов, ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, 2018. – С.484-487 | <u>0,18</u><br>0,09 | Шустов А.А.                    |
| 120 | Теоретические исследования процесса резания зубчатым лемехом ( <i>статья в центр. печ.</i> )              | печ. | Научная жизнь, №5, 2018, С.6-12  | <u>0,43</u><br>0,21 | Федюнина Т.В.                  |
| 121 | Обтекание конического дефлектора потоком вяз-   | печ. | Научная жизнь, №4, 2018, С.14-19   | <u>0,5</u><br>0,1   | Есин А.И., Акпасов А.П.,       |

|     |  |      |   |                     |   |
|-----|--|------|---|---------------------|---|
|     | кой несжимаемой жидкости ( <i>статья в центр. печ.</i> )   |      |   |                     | Бондаренко Ю.В., Журавлева Л.А.                         |
| 122 | О причинах износа рабочих органов почвообрабатывающих агрегатов ( <i>статья</i> )                              | печ. | Материалы Национальной научно-практической конференции «Актуальные проблемы разработки, эксплуатации и технического сервиса машин в агропромышленном комплексе», посвященной 40-летию Белгородского ГАУ. – п. Майский: ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ, 2018 С. 265-271 | <u>0,38</u><br>0,07 | Буйлов В.Н., Люляков И.В., Темербаев А.К., Шарашов А.Д. |
| 123 | Причины нарушения работоспособности рабочих органов культиваторов ( <i>статья в центр. печ.</i> )              | печ. | Аграрный научный журнал, №3, 2019, С. 61-64   | <u>0,5</u><br>0,15  | Буйлов В.Н., Люляков И.В.                               |
| 124 | Повышение надежности дождевальных машин за счет применения стальных резиноармированных колес ( <i>статья</i> ) | печ. | Инновации природообустройства и защиты окружающей среды: Материалы I Национальной научно-практической конференции с международным участием – Саратов: ООО Издательство «КУБиК», 2019, С. 91-95  | <u>0,31</u><br>0,15 | Мухаметжанов И.Ш.                                       |
| 125 | Анализ существующих конструкций и перспективы развития бионических захватных устройств ( <i>статья</i> )       | печ. | Инновации природообустройства и защиты окружающей среды: Материалы I Национальной научно-практической конференции с международным участием – Саратов: ООО Издательство «КУБиК», 2019, С. 333-337  | <u>0,25</u><br>0,12 | Азизов И.Р.   |
| 126 | Результаты лабораторных исследований работы колеса с пневматической шиной ( <i>статья</i> )                    | печ. | Инновации природообустройства и защиты окружающей среды: Материалы I Национальной научно-практической конференции с международным участием – Саратов: ООО Издательство «КУБиК», 2019, С.376-380   | <u>0,25</u><br>0,12 | Мухаметжанов И.Ш.                                       |

|     |   |      |  |                     |                               |
|-----|---|------|--|---------------------|-------------------------------|
| 127 | Антропоморфные захватные устройства для роботов – манипуляторов ( <i>статья</i> )   | печ. | Инновации природообустройства и защиты окружающей среды: Материалы I Национальной научно-практической конференции с международным участием – Саратов: ООО Издательство «КУБиК», 2019, С.386-390  | <u>0,25</u><br>0,12 | Азизов И.Р.                   |
| 128 | Анализ динамики воздействия прицепа на базовую машину ( <i>статья</i> )   | печ. | Инновации природообустройства и защиты окружающей среды: Материалы I Национальной научно-практической конференции с международным участием – Саратов: ООО Издательство «КУБиК», 2019, С.390-393  | <u>0,18</u><br>0,09 | Швецов И.В.                   |
| 129 | Сохранение плодородия сельскохозяйственных почв за счет снижение негативного воздействия дождя дождевальными машин ( <i>статья</i> )            | печ. | Инновации природообустройства и защиты окружающей среды: Материалы I Национальной научно-практической конференции с международным участием – Саратов: ООО Издательство «КУБиК», 2019, С.588-595  | <u>0,43</u><br>0,15 | Слюсаренко В.В., Акпасов А.П. |
| 130 | Снижение эрозионных процессов орошаемых почв путем минимизации воздействия машинно-тракторных агрегатов и дождевальными машин ( <i>статья</i> ) | печ. | Техногенная и природная безопасность – Technogenic and Environmental Safety. SAFETY-2019 [текст]: сб. науч. трудов V международной науч.-практ. конф., 24-26 апреля 2019 г., Саратов. гос. техн. ун-т имени Гагарина Ю.А., г. Саратов / под ред. С.М. Рогачевой, А.С. Жутова, И.М. Учайевой. – Саратов: Амирит. – С. 234-237 | 0,18                |                               |
| 131 | Перспективы применения антропоморфных манипуляторов при ликвидации последствий чрезвычай-   | печ. | Техногенная и природная безопасность – Technogenic and   | <u>0,18</u><br>0,09 | Азизов И.Р.                   |

|     |   |      |  |                     |                               |
|-----|---|------|--|---------------------|-------------------------------|
|     | ных ситуаций ( <i>статья</i> )  |      | Environmental Safety. SAFETY-2019 [текст]: сб. науч. трудов V международной науч.-практ. конф., 24-26 апреля 2019 г., Саратов. гос. техн. ун-т имени Гагарина Ю.А., г. Саратов / под ред. С.М. Рогачевой, А.С. Жутова, И.М. Учайевой. – Саратов: Амирит. – С. 17-20  |                     |                               |
| 132 | Способ очистки технической полосы железной дороги от тяжелых металлов и нефтепродуктов путем применения сорбентов на основе природного глауконита ( <i>статья</i> ) | печ. | Техногенная и природная безопасность – Technogenic and Environmental Safety. SAFETY-2019 [текст]: сб. науч. трудов V международной науч.-практ. конф., 24-26 апреля 2019 г., Саратов. гос. техн. ун-т имени Гагарина Ю.А., г. Саратов / под ред. С.М. Рогачевой, А.С. Жутова, И.М. Учайевой. – Саратов: Амирит. – С. 237-340 | <u>0,18</u><br>0,09 | Русинов Д.А.                  |
| 133 | Исследование изменения глубины следа после прохода ходовой тележки дождевальная машины ( <i>статья</i> )  | печ. | Наземные транспортные-технологические комплексы и средства: материалы международной научной-технической конференции; под общ. ред. Ш. М. Мерданова. – Тюмень: ТИУ, 2019. – 144-148   | <u>0,25</u><br>0,12 | Мухаметжанов И.Ш.             |
| 134 | Влияние кольцевой канавки на конусе дефлектора дождевальная насадки на крупность капель и равномерность дождя ( <i>статья</i> )                                     | печ. | Наземные транспортные-технологические комплексы и средства: материалы международной научной-технической конференции; под общ. ред. Ш. М. Мерданова. – Тюмень: ТИУ, 2019. – 251-256   | <u>0,3</u><br>0,1   | Слюсаренко В.В., Акпасов А.П. |
| 135 | Влияние конструктивных параметров дефлекторной насадки с кольцевой канавкой на качество дождя ( <i>статья</i> )   | печ. | Конструирование, использование и надежность машин сельскохозяйственного назначения, №1(18), 2019, С. 211-216   | <u>0,45</u><br>0,15 | Слюсаренко В.В., Акпасов А.П. |

|     |  |      |  |                     |   |
|-----|--|------|--|---------------------|---|
| 136 | Identifying reasons for failure of soil processing units of working bodies (статья)  | печ. | 6th International Conference on Agriproducts processing and Farming IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 422 (2020) 012116 IOP Publishing doi:10.1088/1755-1315/422/1/012116.<br><b>Индексируемый в базе данных WOS и Scopus</b>                  | <u>0,4</u><br>0,1   | V.N. Buylov, I.V. Lyulyakov, A.V. Pavlov, A.V. Rusinov, G.D. Mezhetsky            |
| 137 | Features of investing in reconstruction of reclamation objects by the example of irrigation systems of the Saratov region (статья) | печ. | n. 4 (2020): Geplat: Caderno Suplementar, N. 4, SETEMBRO, 2020<br><a href="http://natal.uern.br/periodicos/index.php/RTEP/issue/view/171">http://natal.uern.br/periodicos/index.php/RTEP/issue/view/171</a><br><b>Индексируемый в базе данных WOS и Scopus</b> | <u>0,5</u><br>0,1   | Zhuravleva L.A., Fedyunina T.V., Evsyukova L.Yu., Kologanov D.A., Pototskaya L.N. |
| 138 | Определение потерь воды на испарение при поливе сельскохозяйственных культур (статья)  | печ. | Инновации в природообустройстве и защите в чрезвычайных ситуациях: Материалы VII Международной научно-практической конференции –ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ; Саратов: Амирит, 2020.- С.68-77.   | <u>0,56</u><br>0,11 | Слюсаренко В.В., Надежкина Г.П., Акпасов А.П., Русинов Д.А.                       |
| 139 | Дизайн и эргономика кабин тракторов и машин природообустройства на их базе (статья)  | печ. | Инновации в природообустройстве и защите в чрезвычайных ситуациях: Материалы VII Международной научно-практической конференции –ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ; Саратов: Амирит, 2020.- С.266-270.   | <u>0,25</u>         |   |
| 140 | Лабораторные исследования машин природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях (статья)                                     | печ. | Инновации в природообустройстве и защите в чрезвычайных ситуациях: Материалы VII Международной научно-практической конференции –ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ;  | <u>0,25</u>         |   |

|     |   |      |   |                     |                                  |
|-----|---|------|---|---------------------|----------------------------------|
|     |   |      | Саратов: Амирит, 2020.- С.270-274.  |                     |                                  |
| 141 | Assessment of the impact of energy-saturated tractor movers on soil (статья)  | печ. | IV International scientific and practical conference "modern s&t equipments and problems in agriculture"<br>Кемерово: Издательство: Кузбасская ГСХА, 2020, С.179-187<br><b>Индексируемый в базе данных WOS и Scopus</b> | <u>0,5</u><br>0,16  | Rybalkin D.A.,<br>Rusinov D.A.   |
| 142 | Повышение безопасности применения МТА на базе энергонасыщенных тракторов (статья)   | печ. | Наука и образование, Т.3, №4, 2020, С.90  | <u>0,43</u><br>0,14 | Слюсаренко В.В.,<br>Русинов Д.А. |
| 143 | Результаты тяговых испытаний энергонасыщенного трактора «Кировец» оборудованного дополнительными устройствами по снижению воздействия на почву (статья)         | печ. | Актуальные проблемы и перспективы инновационной агроэкономики: сборник статей Национальной (Всероссийской) научно-практической конференции. – Саратов: ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, ООО «ЦеСАин», 2020. С.301-305          | <u>0,43</u>         |                                  |
| 144 | Повышение равномерности полива дождевальной машины Фрегат путем установки дождевальных дефлекторных насадок с кольцевой канавкой на конусе рассекателя (статья) | печ. | Международная научно – практическая конференция профессорского состава, посвященная 155-летию РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязев. – Москва: ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязев, 2020, С.130-133                        | <u>0,18</u><br>0,06 | Акпасов А.П.,<br>Колганов Д.А.   |
| 145 | Современные роботизированные комплексы задействованные в АПК (статья)   | печ. | Инновации в природообустройстве и защите в чрезвычайных ситуациях: Материалы VIII Международной научно-практической конференции – ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ; Саратов: Амирит, 2021.- С.270-273.                          | <u>0,18</u><br>0,09 | Азизов И.Р.                      |



|  |  |      |  |                     |  |
|--|--|------|--|---------------------|--|
| 146  | Оценка воздействия почвообрабатывающих органов на почву (статья)   | печ. | Инновации в природообустройстве и защите в чрезвычайных ситуациях: Материалы VIII Международной научно-практической конференции – ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ; Саратов: Амирит, 2021.- С.350-353. | <u>0,18</u>         |  |
| 147  | Особенности работы движителей МТА на орошаемых почвах (статья)   | печ. | Инновации в природообустройстве и защите в чрезвычайных ситуациях: Материалы VIII Международной научно-практической конференции – ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ; Саратов: Амирит, 2021.- С.420-423. | <u>0,18</u>         |  |
| <b>б) авторские свидетельства, дипломы, патенты, информационные карты, алгоритмы, проекты.</b> |  |      |  |                     |  |
| 148  | Полугусеничный ход шарнирно-сочлененного трактора ( <i>патент</i> )  | печ. | Патент РФ. №2104203 кл. 6 В62 Д 55/04 1998, опубли. 10.02.1998, Бюл. №14.  | <u>0,65</u><br>0,11 | Слюсаренко В.В.<br>Акпасов В.А.<br>Соловьев Д.А. |
| 149  | Способ снижения отрицательного воздействия колесных энергонасыщенных тракторов на почву ( <i>патент</i> )  | печ. | Патент РФ. №2137654 кл. 6 В62 Д 61/00 1999, опубли. 20.09.1999, Бюл. №26.  | <u>0,66</u><br>0,22 | Слюсаренко В.В.<br>Миркин С.Н.                   |
| 150  | Обоснование типа и оптимизации параметров ходовых систем мобильных машин отвечающих современным экологическим требованиям воздействия на почву ( <i>информационная карта</i> ) | печ. | Информационная карта к отчету о НИР №госрегистрации 01860003454 №инв. 02764000012, Саратов, 1999.  | <u>0,1</u><br>0,025 | Слюсаренко В.В.<br>Акпасов В.А.<br>Левченко С.А. |
| 151  | Строительная панель ( <i>полезная модель</i> )   | печ. | Полезная модель РФ. Свидетельство №32515 от 20.09.2003 г.  | <u>0,66</u><br>0,22 | Заигралов Ю.А.<br>Бухарин В.Ю.                   |
| 152  | Многоопорная дождевальная машина «Волга-С» ( <i>патент</i> )   | печ. | Патент РФ. №2216929 кл. А01 G 25/09 Заявлен 15.06.2001. Опубли. 27.11.2003, бюл. №23.  | <u>0,66</u><br>0,33 | Слюсаренко В.В.                                  |

|     |  |      |  |                     |  |
|-----|--|------|--|---------------------|--|
| 153 | Почвообрабатывающая машина автоколебательно-го действия ( <i>патент</i> )                                | печ. | Патент на полезную РФ. №40127 От 10.09.2004.   | $\frac{0,66}{0,3}$  | Слюсаренко В.В., Плешков Е.Н., Сулейманов С.А., Степанов В.В.  |
| 154 | Культиватор-борола ( <i>патент на полезную модель РФ</i> )   | печ  | Патент на полезную модель РФ №107885 U1 МПК А01В35/00 и А01В19/00 опубликован 10.09.2011                                 | $\frac{0,38}{0,09}$ | Слюсаренко В.В., Федосеев В.М., Лазарев А.П.   |
| 155 | Формирователь минерализованных полос ( <i>патент на полезную модель РФ</i> )                             | печ  | Патент на полезную модель РФ №148084 U1 МПК А01В21/00 опубликован 27.11.2014, бюл. №33                                   | $\frac{0,38}{0,08}$ | Слюсаренко В.В., Ерусланова Э.Р., Безруков А.С., Русинова И.Н.                                       |
| 156 | Дождевальная насадка ( <i>патент на полезную модель РФ</i> )   | печ  | Патент на полезную модель РФ №150373 U1 МПК А01G25/00 опубликован 20.02.2015, бюл. №5                                    | $\frac{0,38}{0,06}$ | Слюсаренко В.В., Безруков А.С., Русинова И.Н., Хизов А.В., Леончук И.С.                              |
| 157 | Способ обезвреживания отработанных буровых шламов и почв, загрязненных нефтепродуктами ( <i>патент</i> ) | печ  | Патент РФ № 2596781 МПК В09С1/08, С09К17/06, С09К17/08, С09К101/00, Е21В21/01, Е21В21/06 опубликован 10.09.2016, бюл.№25 | $\frac{0,38}{0,06}$ | Слюсаренко В.В., Бурлака Н.В., Бурлака В.А., Русинов Д.А., Ищенко Е.П.                               |
| 158 | Способ очистки нефтешламов и замасленного грунта ( <i>патент</i> )                                       | печ  | Патент РФ № 2601973 МПК В09С1/10 В09С1 1/08 опубликован 10.11.2016, бюл.№31  | $\frac{0,38}{0,06}$ | Слюсаренко В.В., Бурлака Н.В., Бурлака В.А., Русинов Д.А., Ищенко Е.П.                               |
| 159 | Устройство для измерения ширины колеи задних бездисковых колес трактора ( <i>патент РФ</i> )             | печ  | Патент РФ на полезную модель №2612224 МПК В60 В19/04 опубликован 03.03.2017, бюл. №7                                     | $\frac{0,32}{0,08}$ | Слюсаренко В.В., Хизов А.В., Русинов Д.А.  |
| 160 | Дополнительная опорная ось ( <i>патент РФ</i> )  | печ. | Патент РФ №2618613 МПК В60В 39/00, В62D61/12, опубликован 04.05.2017, бюл. №13   | $\frac{0,5}{0,06}$  | Слюсаренко В.В., Хизов А.В., Русинов Д.А., Загинацкий С.В., Акпачов В.А., Надежкина Г.П., Рыжко Н.Ф. |

|     |  |      |  |                     |  |
|-----|--|------|--|---------------------|--|
| 161 | Дополнительная опорная ось ( <i>патент РФ</i> )  | печ. | Патент РФ №2618612 МПК В60В 39/00, В62D61/12, опубликован 04.05.2017, бюл. №13       | $\frac{0,5}{0,06}$  | Слюсаренко В.В., Хизов А.В., Русинов Д.А., Затиначкий С.В., Акпасов В.А., Надежкина Г.П., Рыжко Н.Ф. |
| 162 | Дождевальная дефлекторная насадка ( <i>патент РФ</i> )   | печ. | Патент РФ №2615574 МПК А01G 25/00, опубликован 05.04.2017, бюл. №10                  | $\frac{0,5}{0,06}$  | Слюсаренко В.В., Хизов А.В., Русинов Д.А., Акпасов А.П., Рыжко Н.Ф., Надежкина Г.П., Затиначкий С.В. |
| 163 | Дождевальная дефлекторная насадка ( <i>патент РФ</i> )   | печ. | Патент РФ №2616842 МПК А01G 25/00, опубликован 18.04.2017, бюл. №11                  | $\frac{0,5}{0,06}$  | Слюсаренко В.В., Хизов А.В., Русинов Д.А., Акпасов А.П., Рыжко Н.Ф., Надежкина Г.П., Затиначкий С.В. |
| 164 | Культиватор ( <i>патент на полезную модель РФ</i> )  | печ. | Патент на полезную модель РФ №171849 МПК А01В19/00, опубликован 19.06.2017, бюл. №17 | $\frac{0,5}{0,07}$  | Слюсаренко В.В., Хабибов С.Р., Бабаева А.В., Швецов И.В., Мухамеджанов И.Ш., Русинов Д.А.            |
| 165 | Культиватор ( <i>патент на полезную модель РФ</i> )  | печ. | Патент на полезную модель РФ №174596 МПК А01В19/02, опубликован 23.10.2017, бюл. №30 | $\frac{0,5}{0,1}$   | Слюсаренко В.В., Хабибов С.Р., Бабаева А.В., Русинов Д.А.  |
| 166 | Способ утилизации и обеззараживания куриного помета ( <i>патент РФ</i> )                         | печ. | Патент РФ №2645901 МПК С05 F 3/00, опубликован 28.02.2018, бюл. №7                   | $\frac{0,5}{0,1}$   | Фильченков О.А., Слюсаренко В.В., Саксеев Р.В., Скосырев К.В.  |
| 167 | Способ переработки птичьего помета в органоминеральное удобрение (варианты) ( <i>патент РФ</i> ) | печ. | Патент РФ №2653083 МПК С05 F 3/00, опубликован 07.05.2018, бюл. №13                  | $\frac{0,5}{0,1}$   | Фильченков О.А., Слюсаренко В.В., Саксеев Р.В., Скосырев К.В.  |
| 168 | Способ определения потерь воды на испарение в воздухе при дождевании ( <i>патент РФ</i> )        | печ. | Патент РФ №2670454 МПК G01N 33/00, опубликован 23.10.2018, бюл. №30                  | $\frac{0,44}{0,08}$ | Слюсаренко В.В., Надежкина Г.П., Акпасов А.П., Русинов Д.А.  |
| 169 | Бионическая кисть руки ( <i>патент на полезную модель РФ</i> )                                   | печ. | Патент на полезную модель РФ №192179 МПК В25J 3/00, В25J                             | $\frac{0,44}{0,22}$ | Азизов И.Р.  |

|                                      |   |      |  |                    |                                 |
|--------------------------------------|---|------|--|--------------------|---------------------------------|
|                                      |   |      | 9/18, В25J 9/22, В25J 9/12, В25J 9/08, опубликован 05.09.2019, бюл.№25                         |                    |                                 |
| 170                                  | Информационная база данных оборудования VR, AR, MR (Свидетельство о государственной регистрации баз данных)   | печ. | Свидетельство о государственной регистрации баз данных №2020622828, опубликовано 25.12.2020    | $\frac{0,3}{0,1}$  | Гончаров Р.Д., Рыбалкин Д.А.    |
| 171                                  | Информационная база данных по критериям обслуживания и выполнения сельскохозяйственных работ на тракторе Беларусь 1523 (Свидетельство о государственной регистрации баз данных) | печ. | Свидетельство о государственной регистрации баз данных №2020622602, опубликовано 10.12.2020    | $\frac{0,3}{0,1}$  | Гончаров Р.Д., Рыбалкин Д.А.    |
| <b>в) учебно-методические работы</b> |   |      |  |                    |                                 |
| 172                                  | Общие сведения об экскаваторах (методич. указ.)   | печ. | Методич. указания к лабораторно-практич. работам. Саратов: СГАУ им. Н.И. Вавилова. 2001.–23 с. | $\frac{1,5}{0,75}$ | Соловьев Д.А.                   |
| 173                                  | Шестеренные гидравлические машины (методич. указ.)  | печ. | Методич. Указания к лабораторно-практическим работам. Саратов: СГАУ им. Н.И.Вавилова. 2001.    | $\frac{2,5}{1,25}$ | Соловьев Д.А.                   |
| 174                                  | Теория резания грунта (методические указания к лабораторным работам)  | печ. | ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ», 2003. 72с.   | $\frac{4,5}{1,5}$  | Слюсаренко В.В., Соловьев Д.А.  |
| 175                                  | Затраты средств на ремонт и техническое обслуживание техники в мелиоративном строительстве. (учебное пособие с грифом Министерства с/х РФ)                                      | печ. | ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова», 2003. – 97 с.                                    | $\frac{6,0}{2,0}$  | Слюсаренко В.В., Батеенков П.С. |
| 176                                  | Машины и оборудование природопользования (методич. указ.)   | печ. | ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ». Саратов, 2004. 72с.  | $\frac{4,5}{2,5}$  | Слюсаренко В.В.                 |
| 177                                  | Землеройно-транспортные машины. Часть 1. Бульдозеры и рыхлители (методич. указ.)  | печ. | ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ». – Саратов, 2006. – 24с.  | $\frac{1,5}{0,75}$ | Кабанов О.В.                    |
| 178                                  | Землеройно-   | печ. | ФГОУ ВПО «Сара-  | $\frac{1,5}{0,75}$ | Кабанов О.В.                    |

|     |  |      |  |                    |                                  |
|-----|--|------|--|--------------------|----------------------------------|
|     | транспортные машины. Часть 2. Скреперы, автогрейдеры, грейдеры ( <i>методич. указ.</i> )                                 |      | товский ГАУ». – Саратов, 2006. – 24с.  | 0,75               |                                  |
| 179 | Определение надежности и технология восстановления деталей машин ( <i>учебное пособие с грифом Министерства с/х РФ</i> ) | печ. | ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ». – Саратов, 2007. – 84с.  | $\frac{5,25}{2,5}$ | Слюсаренко В.В.,<br>Атнилов Д.А. |
| 180 | Оборудование для пожаротушения ( <i>учебно-методическая разработка</i> )   | печ. | Методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов специальностей: 190207 – «Машины и оборудование природообустройства и защиты окружающей среды», 280104 - «Пожарная безопасность» Изд-во ФГОУ ВПО СГАУ им. Н.И.Вавилова, Саратов, 2007. – 28 с.   | $\frac{3,5}{1,75}$ | Кабанов О.В.                     |
| 181 | Общие сведения о системе пожарной сигнализации ( <i>учебно-методическая разработка</i> )                                 | печ. | Методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов специальностей: 190207 – «Машины и оборудование природообустройства и защиты окружающей среды», специализации «Машины и оборудование для ликвидации последствий ЧС и СБ и тушения пожаров» Изд-во ФГОУ ВПО СГАУ им. Н.И.Вавилова, Саратов, 2007. – 16 с.                                   | $\frac{2}{1}$      | Кабанов О.В.                     |
| 182 | Основные пожарные автомобили целевого применения ( <i>учебно-методическая разработка</i> )                               | печ. | Методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов специальностей: 190207 – «Машины и оборудование природообустройства и защиты окружающей среды», специализации «Машины и оборудование для ликвидации последствий ЧС и СБ и тушения пожаров»; 280104 - «Пожарная безопасность» Изд-во ФГОУ ВПО СГАУ им. Н.И.Вавилова, Саратов, 2007. – 32 с. | $\frac{4}{2}$      | Кабанов О.В.                     |

|     |   |      |  |                    |              |
|-----|---|------|--|--------------------|--------------|
| 183 | Средства индивидуальной защиты. Газо- и дымозащитное вооружение<br>(учебно-методическая разработка) | печ. | Методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов специальностей: 190207 – «Машины и оборудование природообустройства и защиты окружающей среды», специализации «Машины и оборудование для ликвидации последствий ЧС и СБ и тушения пожаров»; 280104 - «Пожарная безопасность» Изд-во ФГОУ ВПО СГАУ им. Н.И.Вавилова, Саратов, 2007. – 20 с. | $\frac{2,5}{1,25}$ | Кабанов О.В. |
| 184 | Оборудование и инструмент для спасательных работ<br>(учебно-методическая разработка)                | печ. | Методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов специальностей: 190207 – «Машины и оборудование природообустройства и защиты окружающей среды», специализации «Машины и оборудование для ликвидации последствий ЧС и СБ и тушения пожаров»; 280104 - «Пожарная безопасность» Изд-во ФГОУ ВПО СГАУ им. Н.И.Вавилова, Саратов, 2007. – 16 с. | $\frac{2}{1}$      | Кабанов О.В. |
| 185 | Основные пожарные автомобили общего применения<br>(учебно-методическая разработка)                  | печ. | Методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов специальностей: 190207 – «Машины и оборудование природообустройства и защиты окружающей среды», специализации «Машины и оборудование для ликвидации последствий ЧС и СБ и тушения пожаров»; 280104 - «Пожарная безопасность» Изд-во ФГОУ ВПО СГАУ им. Н.И.Вавилова, Саратов, 2007. – 24 с. | $\frac{3}{1,5}$    | Кабанов О.В. |
| 186 | Огнетушители<br>(учебно-методическая разработка)  | печ. | Методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов специальностей:  | $\frac{3}{1,5}$    | Кабанов О.В. |

|     |  |      |  |                    |   |
|-----|--|------|--|--------------------|---|
|     |  |      | 190207 – «Машины и оборудование природообустройства и защиты окружающей среды», специализации «Машины и оборудование для ликвидации последствий ЧС и СБ и тушения пожаров»; 280104 – «Пожарная безопасность» Изд-во ФГОУ ВПО СГАУ им. Н.И.Вавилова, Саратов, 2007. – 24 с.   |                    |   |
| 187 | Пожарные аварийно-спасательные машины (методические указания)                  | печ. | Методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов специальностей: 190207 – «Машины и оборудование природообустройства и защиты окружающей среды», специализации «Машины и оборудование для ликвидации последствий ЧС и СБ и тушения пожаров» Изд-во ФГОУ ВПО СГАУ им. Н.И.Вавилова, Саратов, 2008. – 79 с. | <u>5,0</u><br>1,0  | Слюсаренко В.В.,<br>Журавлева Л.А.,<br>Кабанов О.В.,<br>Хизов А.В.  |
| 188 | Выпускная квалификационная работа: от выбора до защиты (методические указания) | печ. | ФГОУ ВПО СГАУ им. Н.И.Вавилова, Саратов, 2008г. 16с  | <u>1,0</u><br>0,5  | Слюсаренко В.В.   |
| 189 | Государственный междисциплинарный экзамен (методические указания)              | печ. | ФГОУ ВПО СГАУ им. Н.И.Вавилова, Саратов, 2008г. 31с  | <u>2,0</u><br>1,0  | Слюсаренко В.В.   |
| 190 | Становление и развитие пожарной охраны России (методическое пособие)           | печ. | Методическое пособие по практическим занятиям по дисциплине «История развития пожарной техники» для студентов специальности – 280104 «Пожарная безопасность» Изд-во ФГОУ ВПО СГАУ им. Н.И.Вавилова, Саратов, 2009. – 72 с.   | <u>4,5</u><br>0,9  | Слюсаренко В.В.,<br>Хизов А.В.,<br>Соловьев Д.А.,<br>Журавлева Л.А. |
| 191 | Основы САПР (методическое пособие)   | печ. | Методическое пособие по изучению дисциплины «Основы САПР» Изд-во ФГОУ ВПО СГАУ им. Н.И.Вавилова, Саратов, 2009. – 68 с.  | <u>4,25</u><br>1,4 | Слюсаренко В.В.,<br>Кабанов О.В.                                    |
| 192 | Одноковшовые экскаваторы. Часть 1 Рабочее                                      | печ. | Методические указания к выполнению лабораторных работ для сту-   | <u>2,0</u><br>0,5  | Кабанов О.В.,<br>Журавлева  |

|     |   |      |  |                    |  |
|-----|---|------|--|--------------------|--|
|     | оборудование и механизмы экскаватора ЭО-4111. (методическое пособие)  |      | дентов специальности 190207 – «Машины и оборудование для природообустройства и защиты окружающей среды» Изд-во ФГОУ ВПО СГАУ им. Н.И.Вавилова, Саратов, 2010. – 30 с.  |                    | Л.А.,<br>Хизов А.В.  |
| 193 | Одноковшовые экскаваторы. Часть 2 кинематическая схема, муфты и лебедки. (методическое пособие)   | печ. | Методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов специальности 190207 – «Машины и оборудование для природообустройства и защиты окружающей среды» Изд-во ФГОУ ВПО СГАУ им. Н.И.Вавилова, Саратов, 2010. – 25 с. | <u>1,6</u><br>0,4  | Кабанов О.В.,<br>Журавлева Л.А.,<br>Хизов А.В.   |
| 194 | Комплексная программа практик для высших учебных заведений по специальности 190207 – Машины и оборудование природообустройства и защиты окружающей среды (методическое пособие) | печ. | Комплексная программа практик для высших учебных заведений по специальности 190207 – Машины и оборудование природообустройства и защиты окружающей среды ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ» - Саратов, 2010. – 148 с.                      | <u>9,3</u><br>3,1  | Слюсаренко В.В.,<br>Журавлева Л.А.   |
| 195 | Развитие пожарной техники и оборудования в России (учебное пособие с грифом Министерства с/х РФ) (02.12.2010 № 20-20/479)   | печ. | Учебное пособие для студентов специальности – 280104 «Пожарная безопасность» ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ». – Саратов, 2011. – 184 с.   | <u>11,5</u><br>2,3 | Слюсаренко В.В.,<br>Хизов А.В.,<br>Левченко С.А.,<br>Отрадных Н.С.   |
| 196 | Машины и оборудование для орошения сельскохозяйственных культур (учебное пособие с грифом Министерства с/х РФ) (02.12.2010 № 20-20/479)   | печ. | Учебное пособие для студентов специальности - 190207 – Машины и оборудование природообустройства и защиты окружающей среды, ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ». - Саратов, 2011. – 161 с.  | <u>10</u><br>1,25  | Слюсаренко В.В.,<br>Хизов А.В.,<br>Журавлева Л.А.,<br>Соловьев Д.А.,<br>Левченко С.А.,<br>Кабанов О.В.,<br>Отрадных Н.С. |
| 197 | Комплексная программа практик (методическое пособие)  | печ. | Комплексная программа практик для высших учебных заведений по специальности 190207-Машины и оборудование природообустройства и защиты окружа-  | <u>9,25</u><br>3,1 | Слюсаренко В.В.<br>Журавлева Л.А.  |



|     |  |      |   |                    |                                   |
|-----|--|------|---|--------------------|-----------------------------------|
|     |  |      | ющей среды. ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ»ООО «Новый ветер»,Саратов 2011-с.148  |                    |                                   |
| 198 | Машины и оборудование природообустройства<br>Часть 2. Землеройные и землеройно-транспортные машины, грунтоуплотняющие машины и оборудование для гидромеханизации.<br>(учебное пособие) | печ. | Учебное пособие для студентов специальности - 280302 – Комплексное использование и охрана водных ресурсов, 280401 – мелиорация, рекультивация и охрана земель, ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ». - Саратов, 2011. – 161 с.  | <u>8,1</u><br>2,7  | Слюсаренко В.В., Хизов А.В.       |
| 199 | Медико-биологические основы безопасности<br>(методические указания)  | печ. | Методические указания к изучению дисциплины и задания для контрольной работы для студентов обучающихся в высших учебных заведениях на заочной форме обучения по направлению подготовки 280700 «Техносферная безопасность» профиль подготовки «Пожарная безопасность»– Саратов: ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», 2012. – 28с.  | <u>2,7</u><br>1,35 | Русинова И.Н.                     |
| 200 | Комплексная программа практик магистров (методические указания)  | печ. | Программы практик и методические указания к составлению отчетов и дневников по практикам проводимых для студентов обучающихся в высших учебных заведениях по направлению подготовки 190100.68 - Наземные транспортно-технологические комплексы. Профиль подготовки «Машины и оборудование для ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, стихийных бедствий, тушения пожаров» Саратов: ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», 2013. – 52с. | <u>4,7</u><br>2,3  | Слюсаренко В.В.                   |
| 201 | Машины и оборудование природообустройства<br>(методические указания)   | печ. | Методические указания к изучению дисциплины и задания для контрольной работы: для студентов обучающихся   | <u>13,7</u><br>4,5 | Слюсаренко В.В.,<br>Русинова И.Н. |

|     |  |      |  |                   |  |
|-----|--|------|--|-------------------|--|
|     |  |      | в высших учебных заведениях на заочной форме обучения по направлению подготовки 280100 – «Природообустройство и водопользование» ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ». – Саратов, 2013. – 146с.   |                   |  |
| 202 | Магистерская диссертация ( <i>учебное пособие</i> )          | печ. | Учебное пособие по подготовке и написанию магистерской диссертации для студентов обучающихся в высших учебных заведениях по направлению подготовки 190100.68 - Наземные транспортно-технологические комплексы. Профиль подготовки «Машины и оборудование для ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, стихийных бедствий, тушения пожаров» ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ». – Саратов, 2013. – 92с. | <u>8,4</u><br>2,1 | Слюсаренко В.В.,<br>Кабанов О.В.,<br>Русинова И.Н. |
| 203 | Медицинская подготовка ( <i>методические указания</i> )      | печ. | Методические указания к изучению дисциплины и задания по контрольной работе для студентов обучающихся в высших учебных заведениях на заочной форме обучения по направлениям подготовки 280700 «Техносферная безопасность», 280100 «Безопасность жизнедеятельности» профиль подготовки (специальность) «Пожарная безопасность» ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ». – Саратов, 2013. – 52с.                   | <u>4,7</u><br>2,3 | Русинова И.Н.                                      |
| 204 | Механизация и автоматизация ( <i>методические указания</i> ) | печ. | Методические указания к изучению дисциплины и задания для контрольной работы для студентов обучающихся в высших учебных заведениях на заочной форме обучения по направлению подготовки 270100.62 – Строительство, профиль под-   | <u>2,2</u><br>1,1 | Русинова И.Н.                                      |

|     |  |      |   |                     |   |
|-----|--|------|---|---------------------|---|
|     |  |      | готовки «Экспертиза и управление недвижимостью» ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ». – Саратов, 2013. – 24с.  |                     |   |
| 205 | История развития пожарной техники и оборудования ( <i>учебник</i> )    | печ. | Учебник для студентов обучающихся по направлению подготовки (специальности) - 280700 «Техносферная безопасность» и 280705 «Пожарная безопасность», Саратов: ООО Издательство «КУБиК», 2014.- 210с.<br>Допущено Министерством сельского хозяйства РФ. ISBN 978-5-91818-369-4.  | <u>15,2</u><br>2,17 | Слюсаренко В.В.<br>Кабанов О.В.<br>Хизов А.В.<br>Левченко С.А.<br>Отрадных Н.С.<br>Журавлева Л.А. |
| 206 | Магистерская диссертация ( <i>учебное пособие</i> )                    | печ. | Учебное пособие по подготовке и написанию магистерской диссертации для студентов обучающихся в высших учебных заведениях по направлению подготовки 190100.68 - Наземные транспортно-технологические комплексы. Профиль подготовки «Машины и оборудование для ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, стихийных бедствий, тушения пожаров» - Саратов: ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», 2014. – 96 с. | <u>8,4</u><br>2,8   | Слюсаренко В.В.,<br>Русинова И.Н.   |
| 207 | Выпускная квалификационная работа бакалавра ( <i>учебное пособие</i> ) | печ. | Учебное пособие по подготовке и написанию выпускной квалификационной работы бакалавра обучающегося в высшем учебном заведении по направлению подготовки 190100.62 - Наземные транспортно-технологические комплексы. Профиль подготовки «Машины и оборудование для ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, стихийных бедствий, тушения пожаров». Саратов: ФГБОУ ВПО «Саратовский                 | <u>4,2</u><br>1,05  | Слюсаренко В.В.,<br>Русинова И.Н.,<br>Кабанов О.В.  |

|     |   |      |   |                    |  |
|-----|---|------|---|--------------------|--|
|     |   |      | ГАУ», 2014. – 52 с.   |                    |  |
| 208 | Дипломный проект: от выбора темы до защиты<br>(учебное пособие) | печ. | Учебное пособие по подготовке и написанию выпускной квалификационной работы специалиста (дипломный проект) обучающегося в высшем учебном заведении по специальности 190207.65 - Машины и оборудование природообустройства и защиты окружающей среды. – Саратов: ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ». - 2014. – 52с. | <u>4,2</u><br>1,05 | Слюсаренко В.В.,<br>Русинова И.Н.,<br>Кабанов О.В. |
| 209 | Основы дизайна в машиностроении<br>(учебное пособие)            | печ. | Учебное пособие для студентов обучающихся в высших учебных учреждениях по направлению подготовки «Наземные транспортно-технологические комплексы» и специальности «Наземные транспортно-технологические средства» - Саратов, ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, 2018. – 102 с.                                       | <u>6,5</u>         |  |
| 210 | Конструкторская документация<br>(учебное пособие)               | печ. | Учебное пособие предназначено для обучающихся по направлению подготовки 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы и специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства - ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ. – Саратов, 2019. – 150 с.  | <u>9,4</u><br>2,3  | Соловьев Д.А., Есин А.И., Журавлева Л.А.           |
| 211 | Конструкция машин природообустройства<br>(учебное пособие)      | печ. | Учебное пособие для направления подготовки 23.03.02–Наземные транспортно-технологические комплексы. 20.03.02 Природообустройство и водопользование - ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ. – Саратов: Амирит, 2019. – 109 с.  | <u>6,39</u><br>1,6 | Журавлева Л.А., Карпова О.В., Рыбалкин Д.А.        |
| 212 | Выпускная квалификационная работа бакалавра                     | печ. | Учебное пособие по подготовке и написа-   | <u>3,0</u><br>1,0  | Журавлева Л.А., Рыбал-                             |

|     |  |      |   |                   |   |
|-----|--|------|---|-------------------|---|
|     | ра<br>(учебное пособие)  |      | нию выпускной квалификационной работы бакалавра обучающегося в высшем учебном заведении по направлению подготовки 23.03.02 - Наземные транспортно-технологические комплексы. / Состав. А.В. Русинов, Л.А. Журавлева, Д.А. Рыбалкин – Саратов: Амирит. – 2019. – 48 с. |                   | кин Д.А.  |
| 213 | Исследования и испытания машин природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях (учебное пособие) | печ. | Учебное пособие для студентов направления подготовки 23.04.02 - Наземные транспортно-технологические комплексы. ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ. Саратов: Амирит, 2020. – 159 с.   | <u>9</u><br>1,2   | Журавлева Л.А., Ченцов Н.А., Надежкина Г.П., Панкин К.Е., Карпова О.В., Рыбалкин Д.А.                 |
| 214 | Машины и оборудование природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях (учебное пособие)          | печ. | Учебное пособие для студентов направления подготовки 23.04.02 - Наземные транспортно-технологические комплексы. ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ. Саратов: Амирит, 2020. – 309 с.   | <u>18</u><br>2,25 | Журавлева Л.А., Надежкина Г.П., Панкин К.Е., Карпова О.В., Рыбалкин Д.А., Анисимов С.А., Горюнов Д.Г. |

Преподаватель

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (дата)

Список верен:

И.о. заведующего кафедрой  
«Техносферная безопасность и  
транспортно-технологические машины»

\_\_\_\_\_ (подпись)

Колганов Д.А.

Учёный секретарь ученого  
совета факультета «Инженерия  
и природообустройство»

\_\_\_\_\_ (подпись)

Чурляева О.Н.