

**СПИСОК**  
**опубликованных учебных изданий и научных трудов**  
**кандидата сельскохозяйственных наук,**  
**доцента кафедры Экономической кибернетики**  
**Романовой Любови Геннадьевны**

№	Наименование учебных изданий, научных трудов и патентов на изобретения и иные объекты интеллектуальной собственности	Форма учебных изданий и научных трудов	Выходные данные	Объем	Соавторы
1	2	3	4	5	6
<b>б) научные труды</b>					
1	Основные принципы оптимизации экологической ситуации орошаемых агроландшафтов степной и сухостепной зон Поволжья (научная статья)	Печатная.	«Мелиорация и водное хозяйство. № 6, 2017. С. 17-20. ISSN печатной версии 0235-2524 <b>(по списку ВАК)</b>	<u>0,25</u> 0,08 п.л.	Шадских В.А., Кижяева В.Е.,
2	Пути оптимизации экологии орошаемых агроландшафтов на основе использования почвозащитных технологий обработки почвы (научная статья)	Печатная.	Мелиорация и водное хозяйство. Пути повышения эффективности и экологической безопасности мелиораций земель Юга России Материалы Всероссийской научно-практической конференции (Шумаковские чтения). Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт имени А.К. Кортунова. ООО "Лик", 2017. С. 213-219. ISBN: 978-5-906993-15-1	<u>0,44</u> 0,15 п.л.	Шадских В.А., Кижяева В.Е.,
3	Приоритетные направления сельскохозяйственного производства на орошаемых землях засушливого Поволжья и оптимизация методов управления их плодородием (научная статья)	Печатная.	Роль мелиорации земель в реализации государственной научно-технической политики в интересах устойчивого развития сельского хозяйства. Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 50-летию Всероссийского научно-исследовательского института орошаемого земледелия. Волгоград. ВНИОЗ, 2017. С. 187-194.	<u>0,5</u> 0,25 п.л.	Лукашунас Ю.А.

			ISBN: 978-5-9909841-5-8		
1	2	3	4	5	6
4	Влияние режима орошения на содержание гумуса в почве (научная статья)	Печатная.	Адаптивно-ландшафтные системы земледелия - основа эффективного использования мелиорированных земель. Материалы международной научно-практической конференции ФГБНУ ВНИИМЗ, Тверь, 27 сентября 2017 г. Всероссийский научно-исследовательский институт мелиорированных земель – Из-во ТГУ, 2017. С. 253-257. ISBN: 978-5-7609-1278-7	<u>0,25</u> 0,13 п.л.	Кижяева В.Е., Пешкова В.О., Рассказова О.Л.
5	Эколого-экономические требования к мелиоративным режимам орошаемых земель Поволжья в новых экономических условиях (научная статья)	Печатная.	Экономико-математические методы анализа деятельности предприятий АПК. Материалы 2 Межд. научно-практической конф. Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова, ООО "Амирит", 2018. С. 369-376 ISBN: 978-5-907035-54-6	0,54 п.л.	
6	Влияние культур орошаемого зерно-кормового севооборота на агрофизические и агрохимические свойства почвы (научная статья)	Печатная.	Научный журнал Российского НИИ проблем мелиорации. 2018. № 4 (32). С. 166-183. Свидетельство о регистрации СМИ: Эл №ФС 77-67425 от 13.10.2016 (по списку ВАК)	<u>1,12</u> 0,28 п.л.	Шадских В.А., Кижяева В.Е., Рассказова О.Л.
7	Основные направления и приёмы повышения экологической устойчивости орошаемых агроландшафтов Поволжья (научная статья)	Печатная	Мелиорация и водное хозяйство. Материалы Всероссийской научно-практической конференции (Шумаковские чтения) с международным участием. Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт имени А.К. Кортунова. ООО "Лик", 2018. С. 147-153.	<u>0,44</u> 0,15 п.л.	Шадских В.А., Кижяева В.Е.
8	Пути улучшения эколого-мелиоративного состояния орошаемых земель в сухостепной зоне Поволжского региона (научная статья)	Печатная	Сб.: Инновации природообустройства и защиты окружающей среды Материалы I Национальной научно-практической конференции с международным участием.- ООО Издательство «КУБиК», Саратов, 2019. С. 223-228 ISBN: 978-5-91818-608-4	<u>0,36</u> 0,12 п.л.	Шадских В.А., Кижяева В.Е.

1	2	3	4	5	6
9	Влияние длительного орошения на плодородие почв сухостепного Поволжья. (научная статья на английском языке) The Effect of Prolonged Irrigation on the Dry Steppe Soils' Fertility in the Volga Region.	Печатная.	Международным журнал инженерных технологии, [С. Л.], В. 7, н. 4.38, 2018. С. 1210-1213 ISSN онлайн-версии 2227-524X. International Journal of Engineering & Technology, [S.l.], v. 7, n. 4.38, p. 1210-1213, dec. 2018. Available at: < <a href="https://www.sciencepubco.com/index.php/ijet/article/view/27764">https://www.sciencepubco.com/index.php/ijet/article/view/27764</a> >. Date accessed: 25 feb. 2019. doi: <a href="http://dx.doi.org/10.14419/ijet.v7i4.38.27764">http://dx.doi.org/10.14419/ijet.v7i4.38.27764</a> . <b>(база SCOPUS)</b>	<u>0,67</u> 0,13 п.л.	Пронько Н.А., Корсак В.В., Кравчук А.В., Афонин В.В.  Pronko N.A., Korsak V.V., Kravchuk A.V., Afonin V.V.
10	К вопросу регулирования эколого-мелиоративного состояния орошаемых земель в сухостепной зоне Поволжья (научная статья)	Печатная	Аграрная наука в XXI веке: проблемы и перспективы Сб статей Всероссийской научно-практической конференции. Саратов, 22 февраля 2019 г. - ООО "ЦеСАин", Саратов, 2019. С. 323-328 ISBN: 978-5-6042823-0-4	0,38 п.л.	
11	Роль севооборотов в оптимизации экологомелиоративного состояния орошаемых земель (научная статья)	Печатная	Экономико-математические методы анализа деятельности предприятий АПК. Сб. трудов III Международной научно-практической конференции. Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова. ООО "Амирит", 2019. С. 302-309 ISBN: 978-5-00140-224-4	<u>0,44</u> 0,22 п.л.	Кижаяева В.Е.
12	Особенности фитомелиорации в системе севооборотов на орошаемых землях сухостепной зоны Поволжья (научная статья)	Печатная	Экономико-математические методы анализа деятельности предприятий АПК. Сб. трудов III Международной научно-практической конференции. Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова. ООО "Амирит", 2019. С. 274-278 ISBN: 978-5-00140-224-4	<u>0,31</u> 0,16 п.л.	Пешкова В.О.
13	Агрофизическая деградация орошаемых сыртовых темно-каштановых почв саратовского Заволжья (научная статья)	Печатная	Научный журнал Российского НИИ проблем мелиорации. 2019. № 3 (35). С. 136-147. Свидетельство о регистрации СМИ: Эл №ФС 77-67425 от 13.10.2016 <b>(по списку ВАК)</b>	<u>0,69</u> 0,23 п.л.	Пронько Н.А., Корсак В.В.

1	2	3	4	5	6
14	Экологически обоснованные параметры дифференцированных режимов орошения основных сельскохозяйственных культур степной и сухостепной зон Поволжья(научная статья)	Печатная	Орошаемое земледелие. 2019. № 2. С. 58-61 Издание зарегистрировано в Национальном агентстве ISSN Российской Федерации ISSN 2618-8279	<u>0,25</u> 0,09 п.л.	Шадских В.А., Кижаяева В.Е., Рассказова О.Л.
15	К вопросу повышения эффективности использования поливной воды в орошаемых агроценозах сухостепного Поволжья (научная статья)	Электронная	Экономико-математические методы анализа деятельности предприятий АПК. Сб. трудов 4 Международной научно-практической конференции. Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова. 2019. С. 350-356 ISBN: 978-5-6043894-2-3	<u>0,002</u> 0,001 Мб	Кижаяева В.Е
16	К вопросу влияния орошения на плодородие почв степной и сухостепной зон Поволжья (научная статья)	Печатная	Орошаемое земледелие. 2019. № 4. С. 46-50 Издание зарегистрировано в Национальном агентстве ISSN Российской Федерации ISSN 2618-8279	<u>0,31</u> 0,11 п.л.	Шадских В.А., Кижаяева В.Е.

Соискатель

Доцент кафедры

Экономической кибернетики



Л.Г. Романова

Список верен:

Заведующий кафедрой

Экономической кибернетики

С.И. Ткачев

Ученый секретарь факультета ЭиМ

Л.А. Волощук