

### Список опубликованных научных статей обучающихся

№ п/п	Фамилия, имя, отчество обучающегося	Название статей	Форма работы (печатная, электронная)	Выходные данные	Объем п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6	7
1	Сергеева А.Н.	Урожайность раннеспелых сортов картофеля в зависимости от дозы азотного удобрения и нормы посадки	печатная	Научно-практический журнал Пермский аграрный вестник.2019.№1(25). С.69-75.	0,44	Елисеев С.Л, Скрябин А. А.,
2	Селяков А.А.	Влияние способа и глубины посева на урожайность маслосемян сортов ярового рапса в Среднем Предуралье	печатная	Пермский аграрный вестник. 2019. № 1. С. 62-68.	0,44	Богатырева А.С., Акманаев Э.Д.
3	Мокрушина А.В.	Семенная продуктивность сортов ярового рапса в зависимости от доз минеральных удобрений в условиях Среднего Предуралья	печатная	Вестник Казанского ГАУ. 2019. № 1. С. 46-52.	0,44	Акманаев Э.Д., Богатырева А.С.
4	Шишкин А.А.	Влияние нормы высева и способа посева на продуктивность и биохимический состав маслосемян сортов	печатная	Научная жизнь. 2019. Т. 14. № 5. С. 657–665.	0,56	Акманаев Э.Д., Богатырева А.С.

		ярового рапса в Среднем Предуралье				
5	Мокрушина А.В.	Влияние минеральных удобрений на семенную продуктивность и биохимический состав сортов ярового рапса в условиях Среднего Предуралья	печатная	Пермский аграрный вестник. 2019. № 2. С. 87-94.	0,5	Акманаев Э.Д., Богатырева А.С.
6	Катаев А.С.	Влияние способов размещения на сохранность и качество клубней топинамбура при хранении в условиях овощехранилища	печатная	Нивы Поволжья №2(51), 2019.	0,31	Елисеев С. Л., Ренев Е.А.
7	Катаев А.С.	Сравнительная оценка качества и урожайности клубней топинамбура при разных сроках уборки	печатная	Стратегия развития сельского хозяйства в современных условиях – продолжение научного наследия Листопада Г.Е.: национальная научно-практическая конференция, г. Волгоград, 6-7 ноября 2018 г./ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ. Волгоград: ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ, 2019. Т.1. С.94-99.	0,38	Елисеев С.Л., Ренев Е.А.
8	Бинияз М.Ф.	Сравнительная оценка сортов льна масличного в Среднем Предуралье	печатная	Агротехнологии XXI века: материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященной 100-летию высшего аграрного образования на Урале, г. Пермь, 26-28 февраля 2019 г./ФГБОУ ВО Пермский ГАТУ. В 3 ч. Ч.	0,31	Елисеев С.Л., Ренев Е.А.

				1. Пермь: ИПЦ «Прокрость», 2019. С.11-15.		
9	Катаев А.С.	Влияние способов хранения на лежкость на лежкость и качество клубней топинамбура	печатная	Агротехнологии XXI века: материалы Международной научно-практической конференции, г. Пермь, 16-18 октября 2018 г./ ФГБОУ ВО Пермский ГАТУ. Пермь: ИПЦ: «Прокрость», 2018.С. 225-230.	0,38	Елисеев С.Л., Ренев Е.А.
10	Сергеева А.Н.	Урожайность раннеспелых сортов картофеля в зависимости от нормы посадки и дозы азотного удобрения//	печатная	Агротехнологии XXI века: материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященной 100-летию высшего аграрного образования на Урале, г. Пермь, 26-28 февраля 2019 г./ФГБОУ ВО Пермский ГАТУ. В 3 ч. Ч. 1. Пермь: ИПЦ «Прокрость», 2019. С. 98-103.	0,38	Елисеев С.Л., Скрыбин А. А.
11	Катаев А.С.	Формирование урожайности клубней топинамбура при различных приемах посадки//	печатная	Агротехнологии XXI века: материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященной 100-летию высшего аграрного образования на Урале, г. Пермь, 26-28 февраля 2019 г./ФГБОУ ВО Пермский ГАТУ. В 3 ч. Ч. 1. Пермь: ИПЦ «Прокрость», 2019. С. 41-45.	0,31	Елисеев С.Л., Ренев Е.А.
12	Мокрушина А.В.	Эффективность возрастающих доз азотных удобрений на сортах ярового рапса в Среднем Предуралье	печатная	Агротехнологии XXI века: материалы Международной научно-практической конференции. Пермь, 16-18 октября 2018 г. Пермь: ИПЦ «Прокрость», 2018. С. 69-74.	0,38	Акманаев Э.Д., Богатырева А.С.

13	Селяков А.А.	Семенная продуктивность и биохимический состав маслосемян ярового рапса Ратник в зависимости от способа и глубины посева в Среднем Предуралье	печатная	Агротехнологии XXI века: материалы Международной научно-практической конференции. Пермь, 16-18 октября 2018 г. Пермь: ИПЦ «ПрокростЪ», 2018. С. 82-87.	0,38	Акманаев Э.Д., Богатырева А.С.
14	Шишкин А.А.	Влияние приемов посева на урожайность гибрида ярового рапса Смилла в Среднем Предуралье	печатная	Агротехнологии XXI века: материалы Международной научно-практической конференции. Пермь, 16-18 октября 2018 г. Пермь: ИПЦ «ПрокростЪ», 2018. С. 102-106.	0,31	Акманаев Э.Д., Богатырева А.С.
15	Мокрушина А.В.	Структура урожайности ярового рапса сорта Ратник в зависимости от возрастающих доз азотных удобрений в Среднем Предуралье	печатная	Современному АПК – эффективные технологии: материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 90-летию д-ра с.-х. наук, профессора, заслуженного деятеля науки Российской Федерации, почетного работника высшего профессионального образования Российской Федерации В. М. Макаровой, 11–14 декабря 2018 г., г. Ижевск. Ижевск: ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2019. Т. 1. С. 325-329.	0,31	Акманаев Э.Д., Богатырева А.С.
16	Селяков А.А.	Влияние типа сошника и глубины посева на урожайность и структуру урожайности ярового рапса Смилла в Среднем Предуралье	печатная	Современному АПК – эффективные технологии: материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 90-летию д-ра с.-х. наук, профессора, заслуженного деятеля науки Российской Федерации, почетного работника высшего профессионального образования Российской Федерации В.	0,31	Акманаев Э.Д., Богатырева А.С.

				М. Макаровой, 11–14 декабря 2018 г., г. Ижевск. Ижевск: ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2019. Т. 1. С. 384-388.		
17	Мокрушина А.В.	Сравнительная оценка сортов ярового рапса по семенной продуктивности при возрастающих дозах азотных удобрений в Среднем Предуралье	печатная	Агротехнологии XXI века: материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвящ. 100-летию высшего аграрного образования на Урале (Пермь, 26-28 февраля 2019 г.). Пермь: ИПЦ «ПрокростЪ», 2019. Ч. 1. С. 75-80.	0,38	Акманаев Э.Д., Богатырева А.С.
18	Селяков А.А.	Влияние глубины посева на семенную продуктивность сортов ярового рапса в Среднем Предуралье	печатная	Агротехнологии XXI века: материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвящ. 100-летию высшего аграрного образования на Урале (Пермь, 26-28 февраля 2019 г.). Пермь: ИПЦ «ПрокростЪ», 2019. Ч. 1. С. 93-97.	0,31	Богатырева А.С., Акманаев Э.Д.
19	Шишкин А.А.	Реакция сортов ярового рапса на нормы высева в Среднем Предуралье	печатная	Агротехнологии XXI века: материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвящ. 100-летию высшего аграрного образования на Урале (Пермь, 26-28 февраля 2019 г.). Пермь: ИПЦ «ПрокростЪ», 2019. Ч. 1. С. 132-137.	0,31	Акманаев Э.Д., Богатырева А.С.
20	Мокрушина А.В.	Влияние азотных удобрений на семенную продуктивность сортов ярового рапса в Среднем Предуралье	печатная	Молодежная наука 2019: технологии, инновации. Всероссийская научно-практическая конференция [посвящ. 100-летию со дня рождения профессора Ю.П. Фомичева: материалы] (Пермь, 11-15 марта 2019 г.). Ч. 1. Пермь: Изд-во ИПЦ «ПрокростЪ», 2019. С. 69-72.	0,25	Богатырева А.С.

21	Селяков А.А.	Влияние способа и глубины посева ярового рапса на семенную продуктивность сорта Ратник в Среднем Предуралье	печатная	Молодежная наука 2019: технологии, инновации. Всероссийская научно-практическая конференция [посвящ. 100-летию со дня рождения профессора Ю.П. Фомичева: материалы] (Пермь, 11-15 марта 2019 г.). Ч. 1. Пермь: Изд-во ИПЦ «Прокрость», 2019. С. 104-108.	0,25	Богатырева А.С.
22	Вахрина Г.И.	Приемы ухода за декоративными газонами	печатная	E-scio. - 2019. - №4(107). - URL: <a href="https://e-scio.ru/?cat=12">https://e-scio.ru/?cat=12</a>		Скрябин А.А.
23	Шилова Е.С.	Урожайность раннеспелого картофеля сорта Удача в зависимости от ширины междурядий и нормы посадки	печатная	E-scio. - 2019. - № 6 (130). - URL: <a href="https://e-scio.ru/?cat=13">https://e-scio.ru/?cat=13</a>		Скрябин А.А.
24	Селяков А.А.	Влияние приемов посева на урожайность и биохимический состав маслосемян сортов ярового рапса в Среднем Предуралье	печатная	Вестник Казанского ГАУ. 2019. № 2. С. 62-68.	0,44	Акманаев Э.Д., Богатырева А.С.