

Список

опубликованных учебных изданий и научных трудов

доктора сельскохозяйственных наук, профессора кафедры «Растениеводства,
селекция и генетика»

Четверикова Федора Петровича

№ п/п	Наименование учебных изданий, научных трудов и патентов на изобретения и иные объекты интеллектуальной собственности	Форма работы	Выходные данные	Объем	Соавторы
1	2	3	4	5	6
Научные труды					
1.	Эффективность энергосберегающих обработок почвы при возделывании яровой пшеницы на южных чернозёмах Правобережья	Статья	Кормопроизводство. 2011. № 8. С. 13-16.	0,40	Денисов Е.П., Биктеев Р.К.
2.	Влияние энергосберегающих обработок почвы на запасы продуктивной влаги и урожайность яровой пшеницы	Статья	Вестник Саратовского госагроуниверситета им. Н.И. Вавилова. 2011. № 12. С. 44-47.	0,40	Денисов Е.П., Денисов К.Е.
3.	Защита посевов яровой пшеницы от сорняков при различной обработке почвы	Статья	Вестник Саратовского госагроуниверситета им. Н.И. Вавилова. 2011. № 11. С. 11-14.	0,43	Денисов Е.П., Биктеев Р.К.
4.	Influence of abiotic factors upon winter wheat productivity in dry steppe zone of Zavolzhie	Статья	Зерновое хозяйство России. 2012. № 6. С. 27-30.	0,42	Denisov E.P., Solodovnikov A.P., Panasov M.N.
5.	Оценка соответствия биологических особенностей озимой пшеницы абиотическим факторам	Статья	Нива Поволжья. 2012. № 2 (23). С. 45-50.	0,50	Денисов Е.П., Панасов М.Н., Косачев А.М.
6.	Энергосберегающие технологии обработки почвы при возделывании ярового ячменя на южных черноземах Правобережья	Статья	Вестник Саратовского госагроуниверситета им. Н.И. Вавилова. 2012. № 4. С. 9-12.	0,40	Денисов К.Е., Солодовников А.П., Тарбаев Ю.А.

7.	Влияние различных приемов основной обработки почвы на продуктивность гороха в условиях Правобережья	Статья	Вестник Саратовского госагроуниверситета им. Н.И. Вавилова. 2012. № 4. С. 5-8.	0,44	Денисов Е.П., Солодовников А.П., Кутафин И.А.
8.	Влияние предшественников и способов обработки почвы на плодородие черноземов южных и урожайность овса	Статья	Вестник Саратовского госагроуниверситета им. Н.И. Вавилова. 2012. № 12. С. 24-28.	0,44	Денисов Е.П., Тимкина А.Г.
9.	Влияние приемов минимизации обработки почвы и применения гербицидов на продуктивность ячменя в Поволжье	Статья	Нива Поволжья. 2013. № 1 (26). С. 7-11.	0,50	Денисов Е.П., Солодовников А.П., Тарбаев Ю.А.
10.	Изменение продуктивности яровой пшеницы в сухостепной зоне Заволжья под влиянием абиотических факторов	Статья	Вестник Саратовского госагроуниверситета им. Н.И. Вавилова. 2013. № 7. С. 23-26.	0,40	Денисов Е.П., Солодовников А.П., Панасов М.Н.
11.	Влияние энергосберегающих обработок почвы на фитосанитарное состояние посевов яровой пшеницы	Статья	Аграрный научный журнал. 2014. № 10. С. 28-31.	0,44	Полетаев И.С., Лихацкий Д.М., Денисов Е.П., Чекмарёва Л.И., Лихацкая С.Г.
12.	Влияние энергосберегающих обработок почвы на засорённость посевов яровой пшеницы	Статья	Нива Поволжья. 2014. № 2 (31). С. 8-14.	0,60	Денисов Е.П., Линьков А.С., Яников А.Д.
13.	Агрофизические процессы формирования запасов продуктивной влаги в почве	Статья	Вестник Саратовского госагроуниверситета им. Н.И. Вавилова. 2014. № 8. С. 10-15.	0,60	Денисов Е.П., Солодовников А.П., Линьков А.С.
14.	Энергосберегающие обработки почвы как фактор сохранения ее плодородия и снижения себестоимости зерновой продукции	Статья	Вестник Саратовского госагроуниверситета им. Н.И. Вавилова. 2014. № 5. С. 30-32.	0,32	Яников А.Д., Денисов Е.П., Сураев Д.В.
15.	Эффективность энергосберегающих обработок почвы при возделывании овса и подсолнечника на черноземе южном в Поволжье	Статья	Вестник Саратовского госагроуниверситета им. Н.И. Вавилова. 2014. № 3. С. 19-24.	0,6	Денисов Е.П., Решетов Е.В., Молчанова Н.П.

16.	Люцерна и пропашные культуры – необходимые компоненты зернотравопропашного севооборота	Статья	Аграрный научный журнал. 2015. № 7. С. 14-18.	0,52	Денисов Е.П., Карпец В.В., Решетов Е.В.
17.	Роль люцерны и кукурузы как предшественников при возделывании подсолнечника в системе минимальной обработки почвы	Статья	Аграрный научный журнал. 2015. № 12. С. 12-14.	0,35	Денисов Е.П., Решетов Е.В.
18.	Продуктивность яровых культур при минимализации основной обработки почвы в условиях Саратовского Правобережья	Статья	Зерновое хозяйство России. 2015. № 3. С. 60-67.	0,80	Солодовников А.П., Денисов Е.П., Полетаев И.С., Яников А.Д.
19.	Перспективные технологии ячменя и кукурузы – источник дешевого зерна	Статья	Научное обозрение. 2015. № 1. С. 10-13.	0,44	Денисов Е.П., Денисов К.Е., Решетов Е.В., Карпец В.В.
20.	Влияние интенсивности обработки почвы на численность вредителей в посевах яровой пшеницы	Статья	Аграрный научный журнал. 2016. № 6. С. 8-14.	0,70	Денисов Е.П., Чекмарева Л.И., Лихацкий Д.М., Лихацкая С.Г., Полетаев И.С.
21.	Полосовая обработка почвы – важный резерв сохранения плодородия почвы и повышения урожайности семян подсолнечника	Статья	Научная жизнь. 2016. № 1. С. 23-32.	0,43	Денисов Е.П., Решетов Е.В.
22.	Роль минимальной обработки почвы в сохранении плодородия чернозёмов после фитомелиорации	Статья	Кормопроизводство. 2016. № 4. С. 26-29.	0,42	Солодовников А.П., Денисов Е.П., Летучий А.В.
23.	Комплексные водорастворимые удобрения, регуляторы роста и бактериальные препараты в технологии возделывания ярового тритикале	Статья	Аграрный научный журнал. - 2017. - № 4. - С. 27-32.	0,75	Кшникаткина А.Н., Кшникаткин С.А., Денисов К.Е., Денисов Е.П., Полетаев И.С.
24.	Формирование урожая, посевных качеств и урожайных свойств семян яровой мягкой пшеницы под влиянием удобрений минеральных в условиях лесостепи Среднего Поволжья	Статья	Аграрный научный журнал. 2020. № 4. С. 23-27.	0,50	Карпова Л.В., Строгонова А.В.

25.	Эффективность применения почвенных кондиционеров и удобрений при возделывании яровой пшеницы	Статья	Аграрный научный журнал. - 2020. - № 2. - С. 38-43.	0,55	Полетаев И.С. Солодовников, А.П., Денисов, К.Е.
26.	Phytomelioration as a factor of increasing fertility, productivity of crop rotation and improving soil moisture dynamics of southern black soil	Статья Scopus	International Journal of Engineering and Advanced Technology. 2019. Т. 8. № 4. С. 958-962.	0,72	Solodovnikov A.P., Upolovnikov D.A., Chetverikov F.P., Shagiev B.Z., Pimonov K.I.
Патенты					
1.	Способ оценки эффективности агроприёмов путём измерения стрессоустойчивости растений	патент	патент № 2616820, опубликован 18.04.17, бюллетень №11.	-	Денисов Е. П., Денисов К. Е., Полетаев И.С.

Автор _____ Четвериков Фёдор Петрович

Список верен:

Зав. кафедрой _____ Шьюрова Наталья Александровна

Ученый секретарь
Ученого совета
агрономического факультета _____ Курасова Людмила Геннадиевна