

СПИСОК  
опубликованных и приравненных к ним научных и  
учебно-методических работ  
кандидата сельскохозяйственных наук  
**Рыбалкиной Наталии Владимировны**

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Издательство, журнал (название, номер, год)	Соавторы
1	2	3	4	6
1	Нетрадиционные пути повышения плодородия почв	печатная	Аграрная реформа и стабилизация экономики аграрного комплекса ЦЧП (межрегиональная научно-производственная конференция) — Воронеж, 1993.	Свиридов А. К., Титов В. Е.
2	Изменение водопрочности почвенных агрегатов в связи с рубками ухода в лесных полосах	печатная	Тезисы докладов межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых и специалистов — Воронеж, 1993, С. 68-69.	
3	Цена гектара чернозема	печатная	Плакат, — 1994.	Коллектив авторов
4	Теоретические аспекты воспроизводства плодородия почв в системе агролесомелиоративного комплекса	печатная	Справка о депонировании № 15736, (№ 42 ВС-94) — 1994, 9 с.	Свиридов А. К., Титов В. Е.
5	Влажность почвы у лесных полос	печатная	Справка о депонировании № 16167, (№ 96 ВС-95) — 1995, 5 с.	Свиридов А. К.
6	Изменение плодородия черноземных почв в системе полевых защитных лесных полос Каменной Степи	печатная	Справка о депонировании № 16492 (№17/18 ВС-96) — 1997, 9 с.	Свиридов А. К., Титов В. Е.
7	Некоторые особенности почвообразования под лесными полосами Каменной Степи различного породного состава	печатная	Биологические проблемы устойчивого развития природных экосистем (тезисы докладов Международной научной конференции), часть II — Воронеж, 1996, С. 72-74.	Тунякин В. Д.
8	Свойства почвы в приопушечной зоне полевых защитных лесных полос	печатная	Биологические проблемы устойчивого развития природных экосистем, (тезисы докладов международной научной конференции), часть II — Воронеж: ВГУ, 1996, С. 76-77.	Свиридов А. К.

9	Изменение плодородия почвы под влиянием полезащитных лесных полос	печатная	автореф. дис.... канд. с-х. наук. – Воронеж, 1998. — 31 с.	
10	Совершенствование эколого-ландшафтных систем земледелия	печатная	Экологически безопасные технологии в сельскохозяйственном производстве XXI века, (тезисы докладов международной научно-практической конференции). — Владикавказ: Иростон, 2000, С. 297-298	Свиридов А. К., Агафонова Ю. А.
11	Изменение плодородия черноземов Каменной Степи под действием агролесомелиоративного комплекса	печатная	Системы воспроизводства плодородия почв в ландшафтном земледелии (материалы всероссийской научно-практической конференции). — Белгород: Крестьянское дело, 2001, С. 62	Гармашова Л. В.
12	Экотоны в лесоаграрном ландшафте	печатная	Системы воспроизводства плодородия почв в ландшафтном земледелии (материалы всероссийской научно-практической конференции). — Белгород: Крестьянское дело, 2001, С. 185.	
13	Отношение различных культур к депрессионной зоне	печатная	Проблемы сельскохозяйственного производства на современном этапе и пути их решения (материалы VII международной научно-производственной конференции), часть 1 — Белгород, 2003, С. 111.	
14	О типизации проектов эколого-ландшафтной системы земледелия	печатная	Состояние и перспективы развития земледелия, агролесомелиорации и экономики земледелия в АПК ЦЧЗ, (материалы региональной конференции) — Каменная Степь — Санкт-Петербург, 2004, С. 23-26.	Свиридов А. К., Сыромятников Ю. Д., Тунякин В. Д., Гусева Е. В.
15	О повышении эффективности агролесомелиоративных комплексов	печатная	Вестник Российской академии сельскохозяйственных наук. 2005, №3, С. 31-33.	Вавин В. С.
16	Влияние рубок ухода в лесных полосах на размеры депрессионной зоны прилегающего поля	печатная	Лесное хозяйство. 2006, №2, С. 41-43.	Вавин В. С.
17	Агроэкологические подходы к формированию устойчивых агроэкосистем	печатная	Проблемы интенсификации и экологизации земледелия России (материалы научно-практической конференции РАСХН). — Донской Зональный НИИСХ, п. Рассвет, 2006, С. 124-126	


18	Химико-биологические процессы в почве поли- и моноценологических лесных полос	печатная	Материалы V съезда Всероссийского общества почвоведов им. В.В. Докучаева). – Ростов-на-Дону, 2008. – С. 353	Вавин В.С.
19	Повышение эффективности применения минеральных удобрений	печатная	Научно-практические основы сохранения и воспроизводства плодородия почв ЦЧЗ (Материалы координационного заседания Территориального координационного совета «Проблемы земледелия ЦЧЗ»). – Каменная Степь, 2008. – С. 85-86.	Островская М.И., Попова Е.А.
20	Плодородие почвы в приопушечной зоне лесных полос разного породного состава	печатная	Вестник Воронежского государственного аграрного университета, 2008. №3-4. С. 10-13	Островская М.И.
21	Фотосинтетическая деятельность растений ячменя при локальном внесении минеральных удобрений	печатная	Пути сохранения плодородия почвы и повышения продуктивности сельскохозяйственных культур в адаптивно-ландшафтном земледелии Центрального Черноземья (Материалы координационного заседания Территориального координационного совета «Проблемы земледелия ЦЧЗ»). – Каменная Степь, 2009, часть 2, С. 64-65.	Свиридов А.К., Островская М.И.
22	Локально-точечное внесение удобрений в почву как фактор ресурсосбережения	печатная	Научно-практические основы энерго- и ресурсосбережения в адаптивно-ландшафтных системах земледелия Центрального Черноземья (Материалы заседания совета по земледелию Центрально-Черноземной зоны Отделения земледелия Россельхозакадемии). Каменная Степь, 2010. – С. 118.	Свиридов А.К.
23	Влажность почвы у полегающих лесных полос	печатная	Научное обеспечение агропромышленного производства (Материалы Международной научно-практической конференции, 25-27 января 2012 г., г. Курск, часть I). Курск: Изд-во Курской государственной сельскохозяйственной академии, 2012. – С. 26-28.	Агафонова Ю.А.
24	Приемы повышения эффективности применения минеральных удобрений	печатная	Проблемы агрохимии и экологии, 2013. № 3. С. 3-6.	Свиридов А.К., Гармашов В.М., Агафонова Ю.А.

25	Задача мелиоративного землеустройства – создание оптимальных условий для устойчивого функционирования агроландшафтов	печатная	Международный научно-исследовательский журнал Екатеринбург, 27 июля 2015 г., №7-2 (38) – С.107-109	Вавин В.С.
26	Микрозаказники и микрозаповедники, их роль в современном агроландшафте	печатная	Материалы Международной научно-практич. конф. молодых ученых и специалистов 26-28 октября 2015 г., Волгоград: ВНИАЛМИ, С. 49-53.	Вавин В.С
27	Перспективные технологии для современного сельскохозяйственного производства	печатная	Сборник научных докладов всероссийской школы молодых учёных и специалистов / 2012.	
28	Адаптивно-ландшафтные системы земледелия воронежской области	печатная	Коллективная монография / Воронеж, 2013.	Иванов А.Л., Завалин А.А., Спиваков А.А., и др.
29	Микрозаказники и микрозаповедники, их роль в современном агроландшафте	печатная	В сборнике: Агролесомелиорация в 21 веке: состояние, проблемы, перспективы. Фундаментальные и прикладные исследования. Материалы международной научно-практической конференции молодых ученых и специалистов, посвященная профессору Георгию Пантелеймоновичу Сурмачу в честь 100-летия со дня рождения. 2015. С. 49-53.	Вавин В.С.
30	Применение термина "агролесомелиорация" на современном этапе существования полезного лесоразведения	печатная	Международный научно-исследовательский журнал. 2016. № 2-3 (44). С. 89-91.	Вавин В.С., Тунякин В.Д.
31	Об эффективности постепенных рубок возобновления в лесных полосах	печатная	Научный альманах. 2016. № 11-2 (25). С. 468-473	Вавин В.С., Тунякин В.Д.
32	Влагонакопительная и природоохранная функция лесных полос "каменной степи" и приемы ее повышения	печатная	Альманах мировой науки. 2017. № 2-1 (17). С. 30-36.	Вавин В.С., Тунякин В.Д., Рыбалкин Б.А.
33	О долголетию и жизнеспособности искусственно созданных водоохраных лесонасаждений	печатная	Лесотехнический журнал. 2017. Т. 7. № 4 (28). С. 25-32.	Вавин В.С., Тунякин В.Д.
34	Изменение структуры водоохраных насаждений каменной степи под влиянием санитарных и лесовосстановительных рубок	печатная	Международный научно-исследовательский журнал. 2017. № 12-3 (66). С. 141-146.	Тунякин В.Д., Вавин В.С., Сыромятников В.Ю.

35	Формирование древостоя в по- лезащитных лесных полосах, созданных коридорным спосо- бом	печат- ная	Центральный научный вестник. 2018. Т. 3. № 21 (62). С. 34-38.	Тунякин В.Д., Ва- вин В.С., Попов А.В.
36	Новое о лесообразовательном процессе в лесных полосах ка- менной степи	печат- ная	Известия высших учебных заве- дений. Лесной журнал. 2018. № 6 (366). С. 89-100.	Тунякин В.Д., Ва- вин В.С.
37	Методы лесовосстановления средневозрастных защитных лесных насаждений разного породного состава	печат- ная	Международный научно- исследовательский журнал. 2019. № 8-1 (86). С. 84-88.	Сыромят- ников В.Ю., По- пов А.В., Шеншин Л.М.
38	Биологический потенциал сис- темы лесных полос Каменной Степи	печат- ная	В сборнике: Биологическое раз- нообразие и устойчивость лес- ных и урбоэкосистем. Первые международные чтения памяти Г.Ф. Морозова. Материалы науч- но-практической конференции. 2019. С. 184-187	Тунякин В.Д.
39	Исторические факты великого эксперимента по улучшению природы степей. Испытание интродуцентов в Каменной Степи	печат- ная	В сборнике: Биологическое раз- нообразие и устойчивость лес- ных и урбоэкосистем. Первые международные чтения памяти Г.Ф. Морозова. Материалы науч- но-практической конференции. 2019. С. 193-198.	Тунякин В.Д., Па- щенко А.И., Ры- балкин Б.А.
40	Влияние засухи на таксацион- ные показатели прибалочных старовозрастных лесных полос «Каменной Степи»	печат- ная	Международный научно- исследовательский журнал. 2019. № 12-2 (90). С. 146-150.	Вахтин А.И.
41	Возобновление главных лесо- образующих пород и световой режим в лесных полосах Ка- менной Степи	печат- ная	Лесотехнический журнал. 2019. Т. 9. № 4 (36). С. 62-72.	Тунякин В.Д., По- пов А.В., Шеншин Л.М.
42	Жизнестойкость дуба черешча- того в сложных по составу лесных полосах на юго-востоке воронежской области	печат- ная	Труды Санкт-Петербургского научно-исследовательского ин- ститута лесного хозяйства. 2019. № 4. С. 34-44.	Тунякин В.Д.
43	Распределение и численность мелких млекопитающих старо- возрастных лесных полос Ка- менной Степи (Таловский рай- он Воронежской области)	печат- ная	В сборнике: Актуальные вопро- сы экологии и паразитологии. Материалы онлайн-конференции с международным участием, посвященной памяти доктора био- логических наук, профессора Людмилы Николаевны Хицовой. 2020. С. 40-48.	Климов А.С., Ну- меров А.Д., Тру- фанова Е.И., Ту- някин В.Д.

44	Процессы лесообразования в узкополосных насаждениях водоохранного значения	печатная	Лесохозяйственная информация. 2020. № 3. С. 17-26.	Тунякин В.Д., Сыромятников В.Ю., Рыбалкин Б.А.
45	Применение раундапа в борьбе с нежелательной порослью древесных пород в защитных лесных насаждениях Центрального Черноземья	печатная	Лесотехнический журнал. 2020. Т. 10. № 3 (39). С. 63-71.	Попов А.В.
46	Состояние защитных лесных полос в переходной зоне степи и лесостепи (на примере Каменной Степи)	печатная	В сборнике: АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ СОВРЕМЕННОГО ЛЕСОВОДСТВА. вторые международные чтения памяти Г. Ф. Морозова : к столетию памяти классика русского лесоводства 1920- 2020 гг. Симферополь, 2020. С. 210-218.	Тунякин В.Д.
47	К изучению летучих мышей Каменной Степи (Таловский район, Воронежская область)	печатная	В сборнике: Труды Воронежского государственного заповедника. Отв. редактор Н.Б. Ромашова. Барнаул, 2020. С. 105-118.	Климов А.С., Нумеров А.Д., Труфанова Е.И., Тунякин В.Д.

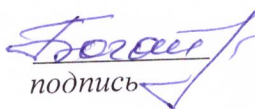
Автор: Рыбалкина Н.В.

  
подпись

Список верен

Ученый секретарь ФГБНУ

«Воронежский ФАНЦ им.В.В. Докучаева» Богатых О.А.

  
подпись

« 28 » мая 2021 г.