

**СПИСОК**  
**опубликованных учебных изданий и научных трудов**  
**доцента кафедры «Растениеводство, селекция и генетика»**  
**Беляевой Анны Анатольевны**

№ n/n	Наименование учебных изданий, научных трудов и патентов на изобре- тения и иные объекты интел- лектуальной соб- ственности	Форма учебных изданий и науч- ных трудов	Выходные данные	Объ- ем	Соавторы
1	2	3	4	5	6
<b>а) учебные издания</b>					
1.	Семеноведение: учебное пособие	печатная	ФГБОУ ВО Вавиловский университет. – Саратов, 2026. – 60 с.	<u>3,75</u> 0,42	Ткаченко О.В. Субботин А.Г. Шьюрова Н.А. Денисов К.Е. Степанова Н.В. Каргаполова К.Ю. Денисова А.Ю. Тобольнов Д.А. Мухатова Ж.Н.
<b>б) научные труды</b>					
1.	Ризосферные бак- терии и их влия- ние на продуктив- ность ярового яч- меня (статья РИНЦ)	печатная	Вавиловские чтения – 2023: Сборник статей Междуна- родной научно- практической конференции, посвященной 136-летию со дня рождения академика Н.И. Вавилова. Саратов, 2023. С. 66-71.	<u>0,63</u> 0,15	Ткаченко О.В., Бурыгин Г.Л., Заводилкин Н.Д.
2.	Формирование продуктивности озимой мягкой пшеницы (статья РИНЦ)	печатная	Вавиловские чтения – 2023: Сборник статей Междуна- родной научно- практической конференции, посвященной 136-летию со дня рождения академика Н.И. Вавилова. Саратов, 2023. С. 61-66.	<u>0,63</u> 0,31	Павлова В.А.
3.	Влияние ризобак- терий на рост и продуктивность озимой пшеницы в Нижнем Повол- жье (статья РИНЦ)	печатная	Инновационные техноло- гии создания и возделыва- ния сельскохозяйственных растений: Сборник статей IV Национальной научно- практической конференции, посвященной 150-летию со дня рождения Г.К. Мейсте- ра. Саратов, 2023. С. 23-28.	<u>0,31</u> 0,05	Тер-Саркисова Л.А., Ткаченко О.В., Бурыгин Г.Л., Евсеева Н.В., Заводилкин Н.Д.

1	2	3	4	5	6
4.	Селекция нового сорта рыжика озимого(отчет НИР)	печатная	Отчет о НИР № 075-15-2023-133. 2023. Программа стратегического академического лидерства "Приоритет 2030" Номер гранта (контракта): 075-15-2023-133 Номер государственной регистрации: 224080500089-8	<u>5,75</u> 1,15	Жужукин В.И., Субботин А.Г., Курасова Л.Г., Тобольнов Д.А.
5.	Анализ содержания зеина и зеаксантина в зерне селекционных линий кукурузы (статья ВАК)	печатная	Аграрный научный журнал. 2024. № 12. С. 9-14.	<u>0,63</u> 0,15	Кусмарцева Ю.А., Кормилицин Е.А., Силаев А.И.
6.	Эффективность штаммов ризосферных бактерий в отношении растений ячменя в лабораторных, вегетационных и полевых опытах (тезисы)	печатная	Современные проблемы физиологии, биохимии и биотехнологии растений: Тезисы докладов IV Всероссийской научной конференции с международным участием, посвященной памяти профессора С.Ю. Веселова. Уфа, 2024. С. 69.	<u>0,13</u> 0,03	Ткаченко О.В., Бурыгин Г.Л., Евсеева Н.В., Заводилкин Н.Д.
7.	Формирование урожайности подсолнечника при применении фунгицида амистар голд в богарных условиях саратовского правобережья (статья РИНЦ)	печатная	Вавиловские чтения – 2024: Сборник статей международной научно-практической конференции, посвященной 137-ой годовщине со дня рождения академика Н.И. Вавилова. Саратов, 2024. С. 232-234.		<a href="#">Павлова В.А.</a>
8.	Повышение урожайности зерна ярового ячменя в зависимости от инокуляции семян ризосферными бактериями(статья РИНЦ)	печатная	Вавиловские чтения – 2024: Сборник статей международной научно-практической конференции, посвященной 137-ой годовщине со дня рождения академика Н.И. Вавилова. Саратов, 2024. С. 229-231.	<u>0,25</u> 0,05	Беляева А.А., Ткаченко О.В., Бурыгин Г.Л., Заводилкин Н.Д., Евсеева Н.В.

1	2	3	4	5	6
9.	Влияние штаммов rprg на формирование фотосинтетического аппарата и биомассы ярового ячменя на темно-каштановых почвах Саратовского Заволжья (статья РИНЦ)	печатная	Вавиловские чтения – 2024: Сборник статей международной научно-практической конференции, посвященной 137-ой годовщине со дня рождения академика Н.И. Вавилова. Саратов, 2024. С. 226-228.	<u>0,25</u> 0,05	Ткаченко О.В., Бурыгин Г.Л., Заводилкин Н.Д., Евсеева Н.В.
10.	Формирование и продуктивность работы фотосинтетического аппарата озимой мягкой пшеницы (статья РИНЦ)	печатная	Инновационные технологии создания и возделывания сельскохозяйственных растений: Сборник статей V Национальной научно-практической конференции, посвященной 85-летию А.И. Заварзина. Саратов, 2024. – С. 179-184,	<u>0,31</u> 0,16	Павлова В.А.
11.	Влияние ризобактерий на содержание фотосинтетических пигментов у ярового ячменя (статья РИНЦ)	печатная	Инновационные технологии создания и возделывания сельскохозяйственных растений: Сборник статей V Национальной научно-практической конференции, посвященной 85-летию А.И. Заварзина. Саратов, 2024. – С. 119-125.	<u>0,38</u> 0,1	Каргаполова К.Ю., Ткаченко О.В., Бурыгин Г.Л., Евсеева Н.В.
12.	Оценка популяций f2 озимой пшеницы и тритикале по морфологическим признакам побега и элементам продуктивности колоса в условиях фитотронно-тепличного комплекса (статья ВАК)	печатная	Аграрный научный журнал. 2025. № 11. С. 47-56.	<u>1,13</u> 0,2	Ткаченко О.В., Степанова Н.В., Костина Е.Е., Денисова А.Ю.
13.	Биоинформационный анализ гена <i>Zds</i> , влияющего на содержание каротиноидов у твердой пшеницы (статья РИНЦ)	печатная	Инновационные технологии создания и возделывания сельскохозяйственных растений: Сборник статей VI Национальной научно-практической конференции, посвященная 100-летию со дня рождения В.А. Кумакова. Саратов, 2025. С. 66-70.	<u>0,25</u> 0,08	Заводилкин Н.Д., Ткаченко О.В.


1	2	3	4	5	6
14.	Сравнение продолжительности вегетации гибридов F1 и родительских форм озимой пшеницы и тритикале в фитотронно-тепличных условиях выращивания (статья РИНЦ)	печатная	Вавиловские чтения – 2025: Сборник статей Международной научно-практической конференции, посвященной 138-летию со дня рождения академика Н.И. Вавилова. Саратов, 2025. С. 127-130.	<u>0,38</u> 0,12	Ткаченко О.В. Костина Е.Е.
15.	Влияние продолжительности яровизации in vitro на рост и продуктивность озимых злаков в условиях фитотронно-тепличного комплекса (статья ВАК)	печатная	Аграрная наука Северо-Востока. 2026. Т. 27. № 2. С. 308-318.	<u>1,25</u> 0,31	Ткаченко О.В., Рязанцев Н.В., Костина Е.Е.
16.	Влияние инокуляции семян и растений ризобактериями на рост и продуктивность ярового ячменя в лабораторных, вегетационных и полевых условиях (статья ВАК)	печатная	Аграрный научный журнал. 2026. № 3. С. 5-12.	<u>0,88</u> 0,18	Заводилкин Н.Д., Бурыгин Г.Л., Евсеева Н.В., Ткаченко О.В.

Доцент

Список верен:

Заведующая  
кафедрой растениеводства,  
селекции и генетики

Ученый секретарь  
института генетики и агрономии

 Беляева А.А.

 Ткаченко О.В.

 Молчанова Н.П.