

**СВЕДЕНИЯ об оппонентах и ведущей организации
по диссертации Ткача Андрея Сергеевича**

Егоров Александр Борисович – доктор сельскохозяйственных наук.

Научная специальность – 06.03.01 – Лесные культуры, селекция, семеноводство.

ФБУ «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт лесного хозяйства».

Начальник научно-исследовательского отдела селекции, воспроизводства и химического ухода за лесом.

Список публикаций:

1. **Егоров А.Б.**, Павлюченкова Л.Н., Постников А.М., Бубнов А.А. Выращивание березы на вырубках с применением гербицидов // Известия высших учебных заведений. Лесной журнал. – 2023. – № 5(395). – С. 58-74.

2. **Егоров А.Б.**, Павлюченкова Л.И., Постников А.М., Бубнов А.А. Уход за молодняками березы с применением гербицида Магнум, ВДГ // Защита и карантин растений. – 2023. – №8. – С. 20-22.

3. Бубнов А.А., Постников А.М., **Егоров А.Б.**, Павлюченкова Л.Н., Партолина А.Н. Регулирование состава и густоты насаждений способом инъекции гербицидов в стволы деревьев нежелательных древесных пород: история и перспективы // Труды Санкт-Петербургского научно-исследовательского института лесного хозяйства. – 2023 – № 2. – С. 4-17.

4. Бубнов А.А., **Егоров А.Б.**, Павлюченкова Л.Н., Постников А.М. Экологическая оценка гербицидов, используемых при лесовыращивании // Труды Санкт-Петербургского научно-исследовательского института лесного хозяйства. – 2022. – № 4. – С. 58-75.

5. **Егоров А.Б.**, Павлюченкова Л.Н. Проблемы борьбы с борщевиком сосновского и пути их решения на землях разного назначения // Защита и карантин растений, 2021. – №3. – С. 12-15.

6. **Egorov A.**, Postnikov A., Pavlyuchenkova L., Partolina A., Bubnov A. Application of herbicides in the control of the invasive species *Heracleum Sosnowskyi* manden. (sosnowsky's hogweed) in forestry // Russian Journal of Biological Invasion. – 2021. – Vol. 14, N. 3. – P. 63-64.

7. **Егоров А.Б.**, Постников А.М., Бубнов А.А., Павлюченкова Л.Н., Партолина А.Н. Выращивание культур ели с применением современных гербицидов, не требующее проведения агротехнических уходов // Известия вузов. Лесной журнал. – 2021. – № 3. – С. 9-23.

8. **Егоров А.Б.**, Бубнов А.А., Постников А.М., Павлюченкова Л.Н., Партолина А.Н. Методы контроля распространения борщевика Сосновского (*Heracleum sosnowskyi* Manden.) на землях лесного фонда // Труды Санкт-Петербургского научно-исследовательского института лесного хозяйства. – 2020. – № 3. – С. 4-20.

9. **Egorov A.**, Pavlyuchenkova L., Bubnov A., Partolina A., Postnikov A. Control of Sosnowsky's hogweed (*Heracleum sosnowskyi* Manden.) in forests using herbicides // IOP Conf. Ser. Earth Environ. Sci.. – 2020. – 574 (1): 012024.

Савва Анатолий Павлович – кандидат биологических наук.
Научная специальность – 06.01.11 – Защита растений.
ФГБНУ «Федеральный научный центр биологической защиты растений».
Ведущий научный сотрудник, заведующий лабораторией гербологии.

Список публикаций:

1. **Савва А.П.**, Тележенко Т.Н., Суворова В.А. Биологическая эффективность нового препарата Аксил кросс, КЭ против злаковых и двудольных сорных растений в посевах ячменя озимого в центральной зоне Краснодарского края // Достижения науки и техники АПК. – 2023. – Т. 37, № 5. – С. 46-50.
2. **Савва А.П.**, Тележенко Т.Н., Суворова В.А. Гербицид кросс-спектра действия для защиты посевов озимой пшеницы в центральной зоне Краснодарского края // Защита и карантин растений. – 2023. – № 12. – С. 20-21.
3. **Савва А.П.**, Тележенко Т.Н., Суворова В.А. Агроэкологическая оценка применения гербицидов на посевах сои в центральной зоне Краснодарского края // Юг России: экология, развитие. – 2023. – Т. 18, № 3 (68). – С. 170-178.
4. **Савва А.П.**, Надыкта В.Д., Тележенко Т.Н., Суворова В.А. Отечественный трехкомпонентный гербицид Аризон для защиты посевов кукурузы центральной зоны Краснодарского края // Российская сельскохозяйственная наука. 2023. № 3. С. 44-48.
5. **Савва А.П.**, Тележенко Т.Н., Суворова В.А., Ковалев С.С. Противодвудольный гербицид Флекс, ВР для защиты посевов сои в Краснодарском крае // Достижения науки и техники АПК. – 2022. – Т. 36, № 3. – С. 69-73.
6. **Savva A.P.**, Telezhenko T.N., Kovalev S.S., Suvorova V.A. Evaluating a newer three component herbicide Fulltime, MD for corn (*Zea mays*) in the central agro-climatic zone of Krasnodar krai, Russia // Research on Crops. – 2022. – Т. 23, № 3. – С. 550-555.
7. **Савва А.П.**, Тележенко Т.Н., Суворова В.А., Ковалев С.С. Отечественный трехкомпонентный гербицид Пиксель, МД для защиты посевов озимого ячменя в Краснодарском крае // Российская сельскохозяйственная наука. – 2022. – № 3. – С. 19-23.
8. **Савва А.П.**, Тележенко Т.Н., Суворова В.А. Трехкомпонентный гербицид "Пиксель" для защиты посевов озимой пшеницы // Вестник КрасГАУ. 2021. № 10 (175). С. 42-48.
9. **Савва А.П.**, Тележенко Т.Н., Ковалёв С.С., Суворова В.А. Отечественный комбинированный гербицид Суперкорн, МД для защиты посевов кукурузы // Земледелие. – 2021. – № 4. – С. 40-43.
10. **Савва А.П.**, Тележенко Т.Н., Суворова В.А., Есипенко Л.П. Новый комбинированный граминицид Эволюшн, КЭ для защиты посевов сои // Земледелие. – 2020. – № 7. – С. 34-38.

Сведения о ведущей организации

**Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр картофеля имени А.Г. Лорха»
(ФГБНУ «ФИЦ картофеля имени А.Г. Лорха»)**

Адрес: 140051, Московская обл., г. Люберцы, д.п. Красково, ул. Лорха, д. 23, литера В.

Телефон организации: (498) 645-03-03,

e-mail: coordinazia@mail.ru,

сайт: <https://potatocentre.ru/>

Основные публикации по профилю диссертации:

1. Заикин Б.А., Белов Г.Л., Зейрук В.Н., Жевора С.В., Деревягина М.К., Васильева С.В. Чувствительность сортов картофеля к препаратам для обработки клубней // Агрехимический вестник. – 2023. – № 1. – С. 69-74.

2. Зейрук В.Н., Белов Г.Л., Васильева С.В., Деревягина М.К. Защита картофеля при хранении // Достижения науки и техники АПК. – 2022. – Т. 36, № 2. – С. 27-31.

3. Деревягина М.К., Белов Г.Л., Васильева С.В., Зейрук В.Н. Влияние различной пестицидной нагрузки на развитие фитофтороза и альтернариоза картофеля в центральном регионе России // Аграрный научный журнал. – 2022. – № 9. – С. 18-23.

4. Зейрук В.Н., Васильева С.В., Колесова Е.А., Бухарова А.Р. Оценка эффективности различных схем защиты картофеля фунгицидами // Защита и карантин растений. – 2022. – № 3. – С. 18-21.

5. Зейрук В.Н., Васильева С.В., Белов Г.Л., Деревягина М.К. Эффективность гербицидов АО Фирма «Август» на картофеле // Картофель и овощи. – 2021. – № 6. – С. 29-32.

6. Заикин Б.А., Белов Г.Л., Зейрук В.Н. Совместное применение протравителей клубней картофеля с регулятором роста растений Агростимул // Картофель и овощи. – 2020. – № 8. – С. 32-36.

7. Белов Г.Л., Зейрук В.Н., Мальцев С.В., Абашкин О.В., Абросимов Д.В. Применение химических и биологических препаратов для защиты картофеля при хранении // Агрехимический вестник. – 2020. – № 6. – С. 75-78.

8. Васильева С.В., Зейрук В.Н., Деревягина М.К., Белов Г.Л. Эффективность протравителей клубней в защите картофеля от болезней в центральном регионе // Земледелие. – 2020. – № 4. – С. 36-39.

9. Деревягина М.К., Васильева С.В., Белов Г.Л., Зейрук В.Н. Влияние химических и биологических препаратов на патогенность *Phytophthora infestans* (Mont.) de Bary // Защита и карантин растений. – 2020. – № 12. – С. 16-19.