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). C. 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 Sosnovsky'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 лаборатории гербологии.

Список публикаций:

- 1. **Савва А.П.**, Тележенко Т.Н., Суворова В.А. Биологическая эффективность нового препарата Аксиал 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. N 12. C. 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. − T. 23, № 3. − C. 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, caйт: 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 // Агрохимический вестник. -2023. -№ 1. C. 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. C. 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 // Агрохимический 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.