

Министерство сельского хозяйства
Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования

**«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО СПБГАУ)**

Петербургское шоссе, д. 2, лит. А
город Пушкин, Санкт-Петербург, 196601
Тел/факс (812) 470-04-22
E-mail: agro@spbgau.ru
ОКПО 00493356 ОГРН 1027808999239
ИНН 7820006490 КПП 782001001

Председателю диссертационного совета
35.2.030. 05, созданного на базе ФГБОУ ВО
«Российский государственный аграрный
университет - МСХА имени К.А. Тимирязева»,
д.с.х.н., профессору
О.О. Белошапкиной

1904.2023 № 1639

На № _____ от _____

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный аграрный университет" по диссертационной работе Голиванова Ярослава Юрьевича на тему: «Биологические особенности злаковых тлей и устойчивость к ним яровой тритикале» представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.1.3 Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений.

Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с уставом.	Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО СПБГАУ)
ведомственная принадлежность	Федеральное учреждение
Почтовый индекс и адрес организации	196601, Россия, г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, Петербургское шоссе, дом 2 Техническая поддержка: web@spbgau.ru
Официальный сайт организации	https://spbgau.ru/
Адрес электронной почты	Официальный e-mail адрес: agro@spbgau.ru
Телефон	Телефон приемной ректора: (812) 470-04-22

Сведения о структурном подразделении

*Кафедра защиты и карантина растений, 476-44-44 (доб.283), E-mail: kleon9@yandex.ru
Колесников Леонид Евгеньевич, кандидат биологических наук, доцент;*

Семенова Алла Георгиевна, кандидат биологических наук, доцент, доцент кафедры защиты и карантина растений;

Направления научной работы структурного подразделения:

Изучение интроскопических характеристик семенного материала мягкой пшеницы для прогнозирования биологической полноценности вегетирующих растений и их устойчивости к болезням (совместно с ФГБНУ АФИ).

Фитосанитарный мониторинг, моделирование и прогноз развития и распространения вредных организмов в агро- и биоценозах различного типа на основе

использования в интегрированной защите растений современных информационных технологий (совместно с ФГБНУ ВИЗР, ФГБНУ АФИ, ФГБНУ ВИР).

Фитосанитарный мониторинг развития вредных организмов на декоративных культурах. Разработка экологически малоопасных методов для защиты декоративных, оранжерейных и лесопарковых насаждений в условиях Ленинградской области (совместно с БИН РАН).

Современные технологии биологического контроля численности вредных организмов на важнейших с.-х. культурах (совместно с ФГБНУ ВИЗР, ФГБНУ ВНИИСХМ, ФГБНУ АФИ, ФГБНУ ВИР).

Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (от 5 до 15 публикаций)

1. Анисимов, А. И. Испытание микробиологических и растительных средств для защиты капусты от основных вредителей в органическом земледелии / А. И. Анисимов, С. А. Доброхотов, У. Б. Рогозева // Известия Санкт-Петербургского государственного аграрного университета. – 2022. – № 1(66). – С. 79-87. – DOI 10.24412/2078-1318-2022-1-79-87.
2. Анисимов, А. И. Испытание биохимических препаратов для защиты капусты от основных вредителей в органическом земледелии / А. И. Анисимов, С. А. Доброхотов, У. Б. Рогозева // Известия Санкт-Петербургского государственного аграрного университета. – 2022. – № 3(68). – С. 49-63. – DOI 10.24412/2078-1318-2022-3-49-63.
3. Моор, В. В. Вариабельность заселяемости сортов розы паутинным клещом *Tetranychus urticae* на фоне биологической и химической защиты / В. В. Моор, А. И. Анисимов, Е. Г. Козлова // Вестник защиты растений. – 2021. – Т. 104, № 4. – С. 218-222. – DOI 10.31993/2308-6459-2021-104-4-15129.
4. Анисимов, А. И. Испытание личинок трех видов двукрылых насекомых в качестве корма при разведении хищного клопа подизуса - *Podisus maculiventris* / А. И. Анисимов, А. Э. С. Касем, Е. Г. Козлова // Вестник защиты растений. – 2019. – № 4(102). – С. 66-71. – DOI 10.31993/2308-6459-2019-4-102-66-71.
5. Козлова, Е. Г. Использование трех видов тлей при разведении хищного клопа подизуса / Е. Г. Козлова, А. Э. С. Касем, А. И. Анисимов // Вестник защиты растений. – 2019. – № 3(101). – С. 50-57. – DOI 10.31993/2308-6459-2019-3(101)-50-57.
6. Семенова, А. Г. Устойчивость к вредным организмам современных сортов ячменя / А. Г. Семенова, А. В. Анисимова, О. Н. Ковалева // Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции. – 2021. – Т. 182, № 4. – С. 108-116. – DOI 10.30901/2227-8834-2021-4-108-116.
7. Сергеева, О. В. Биологическая эффективность Аверсектина С в отношении сосущих вредителей / О. В. Сергеева, Т. В. Долженко // Известия Санкт-Петербургского государственного аграрного университета. – 2018. – № 51. – С. 89-94.

Ректор ФГБОУ ВО СПбГАУ

«10» август 2023 г.



В.Ю. Морозов