

Председателем 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

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации 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 Агротехника, агропочвоведение, защита и карантин растений.

ФИО	Еськов Иван Дмитриевич
Гражданство	РФ
Учёная степень и отрасль науки	Доктор сельскохозяйственных наук
Шифр и наименование специальностей, по которым была защищена диссертация	06.01.01-общее земледелие, растениеводство 06.01.07-защита растений
Учёное звание, присвоенное ВАК (при наличии)	Профессор
Должность	Заведующий кафедрой
Название структурного подразделения	Кафедра защиты растений и плодовоовощеводства
Название организации (полное и сокращённое, согласно уставу)	Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова, Вавиловский университет
Почтовый индекс, адрес места работы	410012, г. Саратов, пр-кт им. Петра Столыпина зд. 4, стр. 3.
Адрес электронной почты	eskov1950@mail.ru
<p>Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Рязанцев, Н. В. Устойчивость винограда к вредным организмам в степной зоне Нижнего Поволжья / Н. В. Рязанцев, Ю. Б. Рябушкин, И. Д. Еськов // Защита и карантин растений. – 2019. – № 7. – С. 41-43. 2. Ботова, Е. А. Влияние срока инсектицидных обработок на эффективность защиты посевов гороха от гороховой зерновки / Е. А. Ботова, И. Д. Еськов // Аграрный научный журнал. – 2019. – № 12. – С. 4-8. – DOI 10.28983/asj.y2019i12pp4-8. 3. Емельянов, Н. А. Вредоносность имаго и личинок пшеничного трипса (<i>Harplothrips tritici kurd.</i>), теоретическое обоснование и практическая 	

реализация методики ее определения / Н. А. Емельянов, И. Д. Еськов, Е. Е. Критская // Аграрный научный журнал. – 2019. – № 5. – С. 17-24. – DOI 10.28983/asj.y2019i5pp17-24.

4. Особенности распределения и стаиальной приуроченности златогузки в насаждениях Пензенской области / В. В. Дубровин, В. Е. Младенцев, И. Д. Еськов, О. Б. Сокольская // Научная жизнь. – 2018. – № 11. – С. 96-103.
5. Вредоносность пшеничного трипса (*Harlothrips tritici* Kurd.) на озимой и яровой пшенице при повреждении генеративных органов растений / Н. А. Емельянов, Е. Е. Критская, И. Д. Еськов, Ю. В. Лобачев // Аграрный научный журнал. – 2018. – № 5. – С. 19-25. – DOI 10.28983/asj.v0i5.469.
6. Динамика численности вредной черепашки в агроэкосистемах Поволжья / Н. А. Емельянов, Е. Е. Критская, И. Д. Еськов, В. В. Дубровин // Аграрный научный журнал. – 2018. – № 7. – С. 6-10. – DOI 10.28983/asj.v0i7.254.
7. Predicting development of harmful insects in agrobiocenoses as a promising area in plant protection / V. V. Dubrovin, I. D. Eskov, V. B. Narushev [et al.] // . – 2018. – Vol. 10, No. 1. – P. 228-232.

Еськов Иван Дмитриевич,
заведующий кафедрой защиты растений
и плодоовощеводства
Вавиловского университета
д-р с.-х. наук профессор
« 18 » 04 2023 г.

Личную подпись д-ра с.-х. наук, проф. Еськова заверяю:
Ученый секретарь
Ученого совета
Вавиловского университета,
канд. техн. наук



Марадудин А.М.

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

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации 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 Агротехника, агропочвоведение, защита и карантин растений.

ФИО	Камаев Илья Олегович
Гражданство	РФ
Учёная степень и отрасль науки	Кандидат биологических наук
Шифр и наименование специальностей, по которым была защищена диссертация	03.02.08 - Экология
Учёное звание, присвоенное ВАК (при наличии)	нет
Должность	Ведущий научный сотрудник-заведующий лабораторией
Название структурного подразделения	Лаборатория экологии и генетики насекомых и клещей
Название организации (полное и сокращённое, согласно уставу)	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский центр карантина растений», ФГБУ «ВНИИКР»
Почтовый индекс, адрес места работы	140150, Московская область, г.о Раменский, р.п. Быково, ул. Пограничная, д. 32
Адрес электронной почты	ilyakamayev@yandex.ru ilyakamayeff@yandex.ru
<p>Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:</p> <p>1. Анализ изменчивости митохондриального гена COI и диагностика фонарницы <i>Lycorma delicatula</i> (White, 1845) (Hemiptera, Fulgoroidea, Fulgoridae) / Миронова М.К., Шипулин А.В., Камаев И.О. // Бюллетень Государственного Никитского ботанического сада. – 2022. – № 145. – С. 178-184. – DOI: 10.36305/0513-1634-2022-144-174-180.</p>	

2. Фонарница - новая биологическая угроза для России / М. К. Миронова, С. А. Курбатов, И. О. Камаев [и др.] // Защита и карантин растений. – 2022. – № 2. – С. 27-29. – DOI 10.47528/1026-8634_2022_2_27.

3. Камаев, И. О. Новые находки и сведения о распространении паутиных клещей (Acari: Tetranychidae) Крымского полуострова / И. О. Камаев // Бюллетень Государственного Никитского ботанического сада. – 2022. – № 144. – С. 174-180. – DOI 10.36305/0513-1634-2022-144-174-180.

4. Применимость митохондриальных генов COI, COII и ядерного гена 18S rDNA для диагностики восточной фруктовой мухи *Bactrocera dorsalis* (Hendel, 1912) (Diptera, Tephritidae) / Т.В. Галинская, М.Ю. Арапова, Н.Ю. Оюн, И.О. Камаев // Энтомологическое обозрение. – 2020. – Т. 99, № 1. – С. 112-121 – DOI: 10.31857/S0367144520010098.

5. Компьютерная микротомография личинки 3-го возраста восточной фруктовой мухи *Bactrocera dorsalis* (Hendel, 1912) (Diptera, Tephritidae) с новыми данными о морфологических признаках личинок мух-пестрокрылок для видовой диагностики / Т. В. Галинская, О. Г. Овчинникова, И. О. Камаев [и др.] // Энтомологическое обозрение. – 2020. – Т. 99, № 2. – С. 399-412. – DOI 10.31857/S0367144520020136.

6. Камаев, И. О. Изменчивость мандибулярного склерита и его значение для диагностики личинок третьего возраста средиземноморской плодовой мухи *Ceratitis capitata* (Wiedemann, 1824) (Diptera, Tephritidae) / И. О. Камаев, Т. В. Галинская, О. Г. Овчинникова // Энтомологическое обозрение. – 2020. – Т. 99, № 4. – С. 884-898. – DOI 10.31857/S036714452004005X.

7. Камаев, И. О. Новые сведения о паутиных клещах (Acari: Trombidiformes: Tetranychidae), населяющих декоративные растения Черноморского побережья Краснодарского края, Россия / И. О. Камаев, Н. Н. Карпун // Кавказский энтомологический бюллетень. – 2020. – Т. 16, № 2. – С. 295-298. – DOI 10.23885/181433262020162-295298.

8. Камаев, И. О. Об участии специалистов ФГБУ «ВНИИКР» в заседании группы экспертов ЕОКЗР по диагностике в энтомологии / И. О. Камаев // Карантин растений. Наука и практика. – 2020. – № 1(1). – С. 8-9.

9. Камаев, И. О. Фитосанитарный риск растительноядных клещей (Arachnida: Acariformes) / И. О. Камаев, М. К. Миронова // Карантин растений. Наука и практика. – 2018. – № 3(25). – С. 13-20.

Камаев Илья Олегович
Ведущий научный сотрудник-
заведующий лабораторией экологии
и генетики насекомых и клещей, к.б.н.

«19» апреля 2023 г.

Заведующий лабораторией экологии
и генетики насекомых и клещей
И. О. Камаев
19.04.2023

