

В диссертационный совет ДДС 2021.002
федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования «Российский университет дружбы народов»

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОПОНЕНТЕ

по диссертации Насераде Юсефа, «Молекулярная идентификация и дизайн специфических праймеров для карантинных и некарантинных видов плодовых мушек (*Drosophila suzukii*, *Drosophila similans*, *Drosophila melanogaster*)», 4.1.3 Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений

Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения	Основное место работы, должность	Ученая степень, звание	Специальность, по которой была защищена диссертация	Основные работы в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет по профилю опонируемой диссертации
2	3	4	5	6	7
Пименов Сергей Викторович	1975	Начальник карантинной ФГБУ "Северо-Кавказская межрегиональная ветеринарная лаборатория"	Кандидат биологических наук	Защита растений	1. Кормовой режим как фактор изменения физиологии и морфометрии насекомых-вредителей запасов. Итоги и перспективы развития энтомологии в Восточной Европе: сборник статей III Международной научно-практической конференции, Минск 19-21 ноября 2019 г., Минск: «Издатель А. Н. Вараксин», 2019. - С. 277-284 2. Анализ видовой изменчивости энтомофауны современных предпрятий хлебопродуктов Ставропольского краяИтоги и перспективы развития энтомологии в Восточной Европе: сборник статей III Международной научно-практической конференции, Минск 19-21 ноября 2019 г., Минск: «Издатель А. Н. Вараксин», 2019. - С. 284-287 3. Видовая изменчивость складской энтомофауны современных предпрятий хлебопродуктов Ставропольского края Труды Ставропольского отделения русского энтомологического Общества Материалы 12 международной науч.-практ. интернет-конфер. «Актуальные вопросы энтомологии» г. Ставрополь, 30 октября 2019 г. К 15-летию Ставропольского отделения русского энтомологического общества Выпуск 15. С. 93-98.

					<p>4. Влияние агроклиматических факторов на видовой состав складской энтомофауны Ставропольского края. Концептуальные и прикладные аспекты научных исследований и образования в области зоологии беспозвоночных: сборник статей V Международной конференции. Томск 26–28 октября 2020 г. – Томск: Издательство Томского государственного университета, 2020. – С. 122-126.</p> <p>5. Вредоносность важнейших насекомых-вредителей зерна и продуктов его переработки Концептуальные и прикладные аспекты научных исследований и образования в области зоологии беспозвоночных: сборник статей V Международной конференции. Томск 26–28 октября 2020 г. – Томск: Издательство Томского государственного университета, 2020. – С.126-130.</p> <p>6. Вариации морфометрических показателей суринамского мукоеда и бугаюусого хрущака в зависимости от температуры и состава пищи Состояние и перспективы развития агропромышленного комплекса юга России: Сборник докладов по материалам научно-практической конференции (с международным участием). 11-13 ноября 2020 года. - Майкоп: ИП «Магарин О.Г.», 2020. - С.131-136.</p> <p>7. Влияние температуры и пищевого субстрата на биологию и вредоносность зерновых долгоносиков Состояние и перспективы развития агропромышленного комплекса юга России: Сборник докладов по материалам научно-практической конференции (с международным участием). 11-13 ноября 2020 года. - Майкоп: ИП «Магарин О.Г.», 2020.- С.136-140.</p> <p>8. Зависимость физиологии и морфометрических показателей насекомых – вредителей запасов от температуры и состава пищи Труды Ставропольского отделения Русского энтомологического общества. Вып. 16. – Ставрополь: Ставропольское издательство</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>«Параграф», 2020. – С 69-76.</p> <p>9. Перспективы применения растительных репеллентов против вредителей хлебных запасов Защита и карантин растений. - №10 – 2021.</p> <p>10. Биологические особенности и морфометрические показатели вторичных насекомых - вредителей запасов в зависимости от температуры и пищевого субстрата Труды Ставропольского отделения Русского энтомологического общества. Вып. 17. – Ставрополь: Ставропольское издательство «Параграф», 2021. – С. 57-62</p> <p>11. Биологические особенности булавосото мучного хрущака и суринамского мукоеда в зависимости от температуры и пищевого субстрата Аграрная наука – сельскому хозяйству. Сборник докладов по Материалам Всероссийской научно-практической конференции (с международным участием) «Аграрная наука – сельскому хозяйству», посвященная 60-летию ФГБНУ «Адыгейский НИИСХ», 17-19 ноября 2021 года. - Майкоп: изд-во «Магарин О.Г.», 2021.- С 325-330</p> <p>12. Потери зерна и продуктов его переработки от насекомых- вредителей продовольственных запасов и посевного материала Аграрная наука – сельскому хозяйству. Сборник докладов по Материалам Всероссийской научно-практической конференции (с международным участием). «Аграрная наука – сельскому хозяйству», посвященная 60-летию ФГБНУ «Адыгейский НИИСХ», 17-19 ноября 2021 года. - Майкоп: изд-во «Магарин О.Г.», 2021.- С 330-333</p> <p>13. Перспективы применения растительных репеллентов для биологического подавления численности Насекомых - вредителей хлебных запасов. Итоги и перспективы развития энтомологии в Восточной Европе : сборник статей IV Международной научно-практической конференции, посвященной памяти Александра Михайловича Терёшкина (1953– 2020), 1–3 декабря 2021 г., Минск /</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>Отв. ред.: Прищепчик О.В., Маковецкая Е.В. – Минск: В.А.Н. Вараксин, 2021. – С 263-266.</p> <p>14. Влияние пищевого субстрата и температуры на развитие булавосого мучного хрущака и суринамского мукодаИтоги и перспективы развития энтомологии в Восточной Европе : сборник статей IV Международной научно-практической конференции, посвященной памяти Александра Михайловича Терёшкина (1953–2020), 1–3 декабря 2021 г., Минск / Отв. ред.: Прищепчик О.В., Маковецкая Е.В. – Минск: В.А.Н. Вараксин, 2021. – С 267-273.</p> <p>15. Применение растительных репеллентов как способа снижения численности насекомых – вредителей хлебных запасов XVI съезд Русского энтомологического общества. Москва, 22–26 августа 2022 г. Тезисы докладов. М.: Т-во научных изданий КМК, 2022. 164 с.Перспективы применения растительных репеллентов против насекомых – вредителей хлебных запасов</p> <p>16. Труды Ставропольского отделения Русского энтомологического общества. Вып. 18. – Ставрополь: Ставропольское издательство «Параграф», 2022. – С 61-63.</p>
--	--	--	--	--	--

Согласен /Согласна на обработку персональных данных.

Официальный оппонент

Подпись у удостоверяю



кандидат
биологических наук
начальник отдела
карантина растений
Пименов Сергей Викторович

*Начальник отдела организации защиты растений
Золотников и Маслова Васильева
Купцов Александр Александрович*