

## СВЕДЕНИЯ

Об официальном оппоненте по диссертации Мешкова Юрия Ивановича «Оптимизация биологического, химического и физического методов регуляции вредных артропод», на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.3.Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений.

Ф.И.О.	Еськов Иван Дмитриевич
Учёная степень	Доктор сельскохозяйственных наук
Ученое звание	Профессор
Специальность	06.01.09 - растениеводство
Полное наименование организации – основного места работы	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова"
Должность, подразделение	Заведующий кафедрой защиты растений и плодовоовощеводства
Публикации	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Чистин М.И., Лихацкая С.Г., Еськов И.Д. Эффективность применения трихограммы для защиты кукурузы от хлопковой совки в левобережье Саратовской области. Аграрный научный журнал. 2023. № 7. С. 56-61.</li> <li>2. Еськов И.Д., Полищук А.А., Теняев О.Л. Видовой состав доминирующих вредных объектов на различных сортоподвойных комбинациях яблони в степной зоне Поволжья. В сборнике: Материалы международной научно-практической конференции, посвященной 135-летию со дня рождения селекционера по косточковым культурам, кандидата сельскохозяйственных наук Е.П. Финаева. Сборник научных трудов конференции. Кинель, 2023. С. 83-89.</li> <li>3. Dubrovin. V.V., Mladentsev, V.E., Eskov, I.D. Chekmareva. L.I. Features of the use of protective equipment against goldentail (<i>Euproktis chrisorrhoea</i> L.). I IOP Conference Series: Earth and Environmental Science., 2022. 1010(1), 012158</li> <li>4. Еськов И.Д., Беляева О.Л., Мельников А.В. Совершенствование приемов защиты суданской травы от основных болезней в аридных зонах Поволжья. Аграрный научный журнал. 2022. № 8. С.</li> </ol>

8-10.

5. Савичев И.А., Еськов И.Д. Сокращение численности томатной моли (*TUTA ABSOLUTA*) путём отлова феромонными ловушками. В сборнике: Вавиловские чтения - 2021. Сборник статей Международной научно-практической конференции, посвященной 134-летию со дня рождения академика Н.И. Вавилова. Саратов, 2022. С. 197-201.

6. Еськов И.Д., Бузина Н.А., Факторы, влияющие на снижение численности хлебных жуков в среднем Поволжье. В сборнике: Вавиловские чтения - 2021. Сборник статей Международной научно-практической конференции, посвященной 134-летию со дня рождения академика Н.И. Вавилова. Саратов, 2022. С. 79-82.

7. Алдиба А.Ш. Еськов И.Д. Влияние обработки различными микроорганизмами на развитие альтернариоза (*Alternaria solani*) и урожайность картофеля. Аграрный научный журнал. 2021 № 3. С. 4-8.

8. Петров Н.Ю., Борисом А.Г., Еськов И.Д., Теняева О.Л. Продуктивное льна масличного в зависимости от применения пестицидов и агрохимикатов в условиях нижнего Поволжья. Аграрный научный журнал. 2021. № 3. С.35-40.

9. Еськов И.Д., Теняева О.Л. Совершенствование защиты винограда от войлочного клеща в лесостепной зоне Поволжья. Наука и образование. 2021. Т.4 № 4.

10. Mohammed, S.R. Eskov. I.D. Zeitnr. E M. Combined influence of chitosan and calcium chloride on rosarium dry rot disease under field conditions. Ope Agriculture Journal, 2020. 14(1). С. 339 344.

11. Мишарина М.С., Еськов И.Д., Корчагин С.А. Методы диагностики и борьбы с тепличной белокрылкой на овощных культурах В сборнике: ВАВИЛОВСКИЕ ЧТЕНИЯ - 2020. Сборник статей Международной научно-практической конференции, посвященной 100-летию открытия закона гомологических рядов и 133-летию со дня рождения академика Н.И. Вавилова. Саратов, 2020. С. 187-190.

12. Емельянов Н.А., Еськов И.Д., Савенко Д.Б., Савенко М.Б., Патрикеева Е.Г., Критская Е.Е..

	<p>Беляков А.М., Буянкин В.И. Стратегия и тактика борьбы с пшеничным трипсом и защита от него посевов пшеницы на территории среднего и нижнего Поволжья. Рекомендации / (2-е издание, дополненное) Волгоград. 2020. с. 60.</p> <p>13. Mohammed, S.R., Zeitar, E.M., Eskov, I.D. Inhibition of mycelial growth of <i>Rhizoctonia solani</i> by chitosan in vitro and in vivo. Open Agriculture Journal. 2019. 13(1). С. 156-161.</p> <p>14. Рязанцев Н.В., Рябушкин Ю.Б., Еськов И.Д., Чекмарева ЛИ. Устойчивость винограда к вредным организмам степной зоне нижнего Поволжья. Защита и карантин растений. 2019. № 7. С. 41-43.</p> <p>15. Емельянов Н.А., Еськов И.Д., Критская Е.Е. Вредоносность имаго и личинок пшеничного трипса (<i>HPLOTHRIPS TRITICI KURD.</i>), теоретическое обоснование и практическая реализация методики её определения. Аграрный научный журнал. 2019. № 5. С. 17-24.</p>
--	---