## 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	Федеральное государственное бюджетное
организации – основного	образовательное учреждение высшего
места работы	образования Саратовский государственный
	университет генетики, биотехнологии и
	инженерии имени Н.И. Вавилова"
Должность,	Заведующий кафедрой защиты растений и
подразделение	плодоовощеводства
Публикации	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.
	2. Еськов И.Д., Полищук А.А., Теняеа 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.
	3. Dubrovin. V.V Mladentsev, V.E Eskov, I.D.
	Chekmareva. L.I. Features of the use of protective
	equipment against goldentail (Euproktis chrisorrhoea
	L.). I <i>IOP</i> Conference Series: Earth and Environmental
	Science., 2022. 1010(1), 012158
	4. Еськов И.Д., Беляева О.Л., Мельников А.В.
	Совершенствование приемов зашиты суданской
	травы от основных болезней в аридных зонах
	Поволжья. Аграрный научный журнал. 2022. № 8. С.

- 8-10.
- 5. Савичев И.А., Еськов И.Д. Сокращение численности томатной моли (TUTA ABSOLUTA) путём феромонными ловушками. В сборнике: Вавиловские 2021. Сборник чтения 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 научнопрактической 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 зависимосги от применения пестицидов и агрохимикатов в условиях нижнего Поволжья. Аграрный научный журнал. 2021. № 3. С.35-40.
- 9. Еськов И.Д., Теняеа 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 f ield conditions. Ope Agriculture Journal, 2020. 14(1). C. 339 344.
- Мишарина М.С., Еськов И.Д., Корчагин С.А. Методы диагностики борьбы тепличной И c белокрылкой овощных культурах на сборнике: ВАВИЛОВСКИЕ ЧТЕНИЯ 2020. Сборник статей Международной практической конференции, посвященной 100-летию открытия закона гомологических рядов и 133-летию со дня рождения академика Н.И. Вавилова. Саратов, 2020. C. 187-190.
- 12. Емельянов Н.А., Еськов И.Д., Савенко Д.Б.. Савенко М.Б., Патрикеева Е.Г.. Критская E.E..

- 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.
- 13. Mohammed, S.R., Zeitar, E.M., Eskov, I.D. Inhibitionot of mycelial growth of rhizocionia solani by chitosan in vitro and in vivo. Open Agriculture Journal. 2019. 13(1). C. 156-161.
- 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.
- 15. Емельянов Н.А., Еськов И.Д., Критская Е.Е. Вредоносность имаго и личинок пшеничного трипса *(HAPLOTHRIPS TRITICI KURD.)*, теоретическое обоснование и практическая реализация методики её определения. Аграрный научный журнал. 2019. № 5. С. 17-24.