

Председателю совета по защите
диссертаций на соискание
ученых степеней Д 220.034.01
при ФГБОУ ВО Казанская
ГАВМ
профессору Равилову Р.Х.
420029, Казань, ул. Сибирский
тракт, 35

Я, Джавадов Эдуард Джавадович, доктор ветеринарных наук, профессор, академик РАН, заслуженный деятель науки РФ, профессор кафедры эпизоотологии им. В.П. Урбана ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», даю свое согласие выступить официальным оппонентом по диссертации Журавель Нины Александровны «Совершенствование ветеринарного обслуживания промышленных птицеводческих предприятий», представленной в диссертационный совет Д 220.034.01 на базе ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук по специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология микология с микотоксикологией и иммунология.

Даю согласие на обработку моих персональных данных.

196084, Россия г. Санкт-Петербург, ул. Черниговская, д. 5
Тел. +7 (921) 966-67-74
e-mail: vnivip1@mail.ru

Профессор кафедры эпизоотологии им. В.П. Урбана
ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный
университет ветеринарной медицины»,
доктор ветеринарных наук,
профессор, академик РАН,
заслуженный деятель науки РФ



Джавадов Э.Д.

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Журавель Нины Александровны «Совершенствование ветеринарного обслуживания промышленных птицеводческих предприятий», представленной в диссертационный совет Д 220.034.01 на базе ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология микология с микотоксикологией и иммунология.

Фамилия, имя, отчество	Джавадов Эдуард Джавадович
Ученая степень, наименование отрасли науки и специальность (ти), по которой защищена диссертация	доктор ветеринарных наук 06.02.02 (16.00.03) – Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины»
Почтовый адрес, телефон, Электронная почта, Адрес официального сайта организации.	196084, Россия г. Санкт-Петербург, ул. Черниговская, д. 5 Тел. +7 (812) 388-36-31 e-mail: secretary@spbguvm.ru https://spbguvm.ru/
Список основных публикаций по теме диссертации рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	1. Эффективность дезинфицирующих средств для обеззараживания куриных инкубационных яиц / О. Б. Новикова, О. Ф. Хохлачев, Э. Д. Джавадов [и др.] // Международный вестник ветеринарии. – 2021. – № 2. – С. 88-93. – DOI 10.17238/issn2072-2419.2021.2.88. 2. Болезнь Ньюкасла: патогенез, диагностика и профилактика / Э. Д. Джавадов, Д. Н. Хлып, И. М. Сажаев, С. В. Степанова // БИО. – 2021. – № 5(248). – С. 22-30. 3. Джавадов, Э. Д. Особенности применения иммунокомплексной вакцины против инфекционной бурсальной болезни / Э. Д. Джавадов, Н. В. Тарлавин, В. В. Веретенников // Мировое и российское птицеводство: состояние, динамика развития, инновационные перспективы : Материалы XX Международной конференции, Сергиев Посад, 08–10 октября 2020 года / Российское отделение Всемирной научной ассоциации по птицеводству, НП "Научный центр по птицеводству". – Сергиев Посад: Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт птицеводства, 2020. – С. 607-608.

4. Энтерит гусей вирусной этиологии в условиях хозяйства Приволжского федерального округа / А. А. Галкина, В. И. Смоленский, Э. Д. Джавадов, А. О. Самодуров // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. – 2020. – № 2. – С. 14-21. – DOI 10.26155/vet.zoo.bio.202002002.
5. Джавадов, Э. Прогрессивные методы вакцинопрофилактики / Э. Джавадов // Животноводство России. – 2020. – № 9. – С. 10-13. – DOI 10.25701/ZZR.2020.54.92.018.
6. Джавадов, Э. Прогрессивные методы вакцинопрофилактики / Э. Джавадов // Животноводство России. – 2020. – № S3. – С. 42-45. – DOI 10.25701/ZZR.2020.54.92.018.
7. Джавадов, Э. Д. Дезинфекция - важный фактор обеспечения биобезопасности птицеводческих хозяйств / Э. Д. Джавадов, О. Ф. Хохлачев, О. Б. Новикова // БИО. – 2020. – № 10(241). – С. 20-25.
8. Джавадов, Э. Д. Дезинфекция - важный фактор обеспечения биобезопасности птицеводческих хозяйств (окончание) / Э. Д. Джавадов, О. Ф. Хохлачев, О. Б. Новикова // БИО. – 2020. – № 11(242). – С. 6-11.
9. Изучение эффективности препарата Теотропин р+ в отношении основных возбудителей бактериальных болезней птиц / Э. Д. Джавадов, О. Ф. Хохлачев, О. Б. Новикова [и др.] // Международный вестник ветеринарии. – 2020. – № 3. – С. 76-82. – DOI 10.17238/issn2072-2419.2020.3.76.
10. Профилактика инфекционных болезней птицы: принципы и способы / Э. Д. Джавадов, И. Н. Вихрева, Н. И. Прокофьева, Н. В. Тарлавин // Птица и птицепродукты. – 2018. – № 1. – С. 44-46.
11. Джавадов, Э. Д. Вакцинация как основной фактор поддержания биобезопасности птицеводческих предприятий / Э. Д. Джавадов // Организация системы контроля инфекционных болезней, применения антимикробных препаратов и выпуска безопасной продукции птицеводства : коллективная монография. – Санкт-Петербург : Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины, 2018. – С. 149-166.
12. Препарат Бактерицид для профилактики инфекционных болезней птицы / В. П. Николаенко, М. А. Рябинкин, А. Н. Кононов [и др.] // Ветеринария. – 2019. – № 11. – С. 60-64. – DOI 10.30896/0042-4846.2019.22.11.60-63.

13. Современное представление о функционировании иммунной системы птиц / Э. Д. Джавадов, И. Н. Вихрева, Н. И. Прокофьева [и др.] // Птица и птицепродукты. – 2017. – № 5. – С. 53-55.
14. Антибиотики в птицеводстве: альтернативные методы профилактики заболеваний и лечения птицы / Э. Д. Джавадов, И. Н. Вихрева, Т. Т. Папазян [и др.] // Птицеводство. – 2017. – № 11. – С. 41-46.
15. Иммунологические аспекты профилактики инфекционной анемии цыплят / М. Э. Джавадов, И. Н. Вихрева, Э. Д. Джавадов, А. Д. Солохин // Ветеринария. – 2017. – № 7. – С. 11-14.
16. Джавадов, Э. Д. Разработка схемы вакцинации на птицефабриках с учетом технологических особенностей птицеводческих предприятий / Э. Д. Джавадов // Инновации в АПК: проблемы и перспективы. – 2017. – № 4(16). – С. 97-101.
17. Мониторинг генов антибиотикорезистентности патогенных микроорганизмов, выделенных от сельскохозяйственной птицы / М. Д. Кононина, В. П. Терлецкий, С. В. Щепеткина [и др.] // Актуальные вопросы сельскохозяйственной биологии. – 2017. – № 4(6). – С. 24-29.
18. Джавадов, Э. Д. Проблемы обеспечения ветеринарного благополучия в промышленном птицеводстве / Э. Д. Джавадов // Материалы VI Международного ветеринарного конгресса, Сочи, 12–15 апреля 2016 года. – Сочи: Российская ветеринарная ассоциация, 2016. – С. 183-185.
19. Профилактика инфекционных болезней животных аэрозолями химических и биологических препаратов / А. Т. Кушнир, И. А. Буреев, Ю. О. Селянинов [и др.]. – Санкт-Петербург : Издательство "Лань", 2016. – 192 с. – ISBN 9785811420469.
20. Гоголадзе, Д. Т. Импортозамещение ветеринарных вакцин и тест-систем в современном промышленном птицеводстве России / Д. Т. Гоголадзе, Э. Д. Джавадов, Н. Ю. Серова // Птица и птицепродукты. – 2016. – № 3. – С. 41-43.
21. Серова, Н. Ю. Инфекционный бронхит кур (обзор) / Н. Ю. Серова, Э. Д. Джавадов, Д. Т. Гоголадзе // Международный вестник ветеринарии. – 2016. – № 3. – С. 14-19.
22. Инфекционная патология в промышленном птицеводстве: реалии и перспективы / Э. Д. Джавадов,

М. Е. Дмитриева, Б. Б. Трефилов [и др.] // Ветеринария
и кормление. – 2016. – № 2. – С. 24-27.

Официальный оппонент
профессор кафедры эпизоотологии им. В.П. Урбана
ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский
государственный университет
ветеринарной медицины



Джавадов Э.Д.

