

Джавадов Эдуард Джавадович



член отделения РАН - Отделение сельскохозяйственных наук

член секции РАН - Секция зоотехнии и ветеринарии РАН

член совета - Объединённый научный совет по агробиотехнологиям и продовольственной безопасности (ОНС АБТПБ)

член секции РАН - Секция зоотехнии и ветеринарии ОНС АБТПБ

Звание: профессор

Академическое звание: академик РАН

Ученая степень: доктор ветеринарных наук

vnivip1@mail.ru

[+7 \(812\) 388-36-31](tel:+78123883631)

Общая информация

Научные интересы

Ветеринарная микробиология, вирусология, вакцинология, эпизоотология, молекулярная генетика и биотехнология.

Научные публикации

- Efficacy of live vaccines and specific prevention in chicken infectious bronchitis / E. Javadov, I. Vikhрева, V. Sukhanova [et al.] // International Journal of Veterinary Science. 2020. Vol. 9. No 3. P. 470-472. DOI 10.37422/IJVS/042.
- Infectious chicken bronchitis: the cause of respiratory syndrome in broiler chickens / E. Javadov, O. Khokhlachev, V. Sukhanova [et al.] // International Transaction Journal of Engineering, Management and Applied Sciences and Technologies. 2020. Vol. 11. No 1. P. 1101. DOI 10.14456/ITJEMAST.2020.6.
- Antigenic activity of an experimental inactivated vaccine against chicken infectious bronchitis / E. Javadov, O. Khokhlachev, O. Kozyrenko [et al.] // International Transaction Journal of Engineering, Management and Applied Sciences and Technologies. 2019. Vol. 10. No 11. P. 1015. DOI 10.14456/ITJEMAST.2019.204.
- Engineering and development of probiotics for poultry industry / A. G. Koshchaev, Y. A. Lysenko, M. P. Semenenko [et al.] // Asian Journal of Pharmaceutics. 2018. Vol. 12. No 4. P. 1179-1185.

Премии и награды

- Заслуженный деятель науки Российской Федерации, 2010 г.
- Медаль «За доблестный труд».
- Медаль «За возрождение птицеводства России».
- Почётный работник агропромышленного комплекса России.

Место работы и должность

ФГБОУ ВО СПбГУВМ, профессор кафедры эпизоотологии им. В. П. Урбана.

Персональные профили исследователя

РИНЦ ID 310849

Scopus ID 57189371515

Web of Science Researcher ID AAF-5587-2019

Orcid ID 0000-0002-1589-6300