

СВЕДЕНИЯ О ГЛАВНОМ РЕДАКТОРЕ  
ЖУРНАЛА «ИЗВЕСТИЯ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОГО  
ГОСУДАРСТВЕННОГО АГРАРНОГО УНИВЕРСИТЕТА»

**Морозов Виталий Юрьевич** – доктор ветеринарных наук, доцент, Почетный работник агропромышленного комплекса России, ректор ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет».

Морозов В.Ю. родился в 07 марта 1980 года в г. Ворошиловград, УССР. В 2002 году окончил ФГБОУ ВПО «Ставропольский государственный аграрный университет» с присвоением квалификации ветеринарный врач, по специальности "Ветеринария". В 2014 году окончил ФГБОУ ВПО «Ставропольский государственный аграрный университет» с присвоением квалификации магистр, по специальности "Менеджмент".

В 2005 году успешно защитил кандидатскую диссертацию на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук на тему: «Индикация микрофлоры воздуха закрытых помещений и ее влияние на чувствительность организма» по специальности 16.00.03 – Ветеринарная эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология. В 2015 году присвоено ученое звание доцента по специальности «Ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза». В 2019 году успешно защитил докторскую диссертацию на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук на тему «Методы индикации, средства и технологии оптимизации микробиоты в воздухе животноводческих помещений» по специальности 06.02.05 – Ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза.

Морозов В.Ю. с 2010 года является членом координационного совета по делам молодежи в научной и образовательной сфере при Совете Президента Российской Федерации по науке, технологиям и образованию.

Морозов Виталий Юрьевич ежегодно принимает участия в международных конференциях и выставках (г. Ставрополь, г. Москва, г. Санкт-Петербург), на которых получены следующие награды: бронзовая медаль Московского международного салона инноваций и инвестиций (2016–2019 гг.); 2 диплома и медаль на неделе высоких технологий в Санкт-Петербурге (2016–2019 гг.); диплом и медаль Международного фонда биотехнологий им. академика И.Н. Блохиной (2016–2018 гг.).

В 2016 году Виталий Юрьевич принял участие в Школе руководителей молодёжных объединений сферы науки и образования «Дубна-2015: наука, образование, инновации» Объединённого института ядерных исследований Российской академии наук.

За многолетний добросовестный труд Морозов В.Ю. награжден в 2012 году Благодарностью Министерства сельского хозяйства Российской Федерации; в 2015 году Почетной грамотой Министерства сельского хозяйства Российской Федерации; в 2017 году Почетной грамотой Министерства образования и науки Российской Федерации.

В 2018 году Морозову В.Ю. присвоено звание «Почетный работник агропромышленного комплекса России».

Морозов Виталий Юрьевич является одним из ведущих российских ученых в области зоотехнии и ветеринарии, в частности ветеринарной санитарии.

Приоритетными направлениями научных исследований Морозова В.Ю. являются: микробная загрязненность воздуха животноводческих помещений, технологии индикации микроорганизмов в воздухе животноводческих помещений, обоснование методов индикации и идентификации микроорганизмов в воздухе животноводческих помещений, разработка средств и методов обеззараживания с целью регуляции и оптимизации численности и видового состава микрофлоры воздуха животноводческих помещений с учетом формирования различных микробиоценозов в конкретных условиях среды обитания. Внедрение научных разработок в производство позволяет ускорить решение актуальной народнохозяйственной проблемы разработки системы экологического мониторинга, санитарной защиты и оптимизации микробиоты воздушной среды животноводческих объектов с использованием новых приборов, методов и средств.

По результатам научно-практических исследований им опубликовано 147 научных и учебно-методических работ, из них 2 монографии; 43 статьи, опубликованные в журналах, входящих в перечень рецензируемых научных изданий, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации, 24 статьи, опубликованные в журналах из ядра РИНЦ на платформе Web of Science (RSCI), 24 научные работы в журналах, индексируемых в базе данных Web of Science и Scopus, 25 технических устройств. Индекс Хирша по всем публикациям на eLibrary.ru – 29, число цитирований в РИНЦ – 1561.

**INFORMATION ABOUT EDITOR-IN-CHIEF OF THE JOURNAL  
«IZVESTIYA OF SAINT-PETERSBURG STATE AGRARIAN  
UNIVERSITY»**

**Vitalii Yu. Morozov** – Doctor of Veterinary Sciences, Associate Professor, Honorary Worker of the Russian Agroindustrial Complex, Rector of FSBEI HE «Saint-Petersburg State Agrarian University».

Vitalii Yu. Morozov was born on March 07, 1980 in Voroshilovgrad, Ukrainian SSR. In 2002, he graduated from FSBEI HPE «Stavropol State Agrarian University» with the qualification of veterinarian, specializing in Veterinary Medicine. In 2014, he graduated from FSBEI HPE «Stavropol State Agrarian University» with the Master's degree in Management.

In 2005, he successfully presented his thesis for the degree of Candidate of Veterinary Sciences on the subject: «Indication of Indoor Air Microflora and its Effect on the Sensitivity of the Body» on scientific specialty 16.00.03 - Veterinary Epizootology, Mycology with Mycotoxicology and Immunology. In 2015, he received the academic title of Associate Professor on the specialty «Veterinary Sanitation, Ecology, Zoohygiene and Veterinary and Sanitary Expertise». In 2019, he successfully presented his thesis for the degree of Doctor of Veterinary Sciences on the subject «Methods of Indication, Means and Technologies for Optimizing the Microbiota in the Air of Livestock Houses» on scientific specialty 06.02.05 - Veterinary Sanitation, Ecology, Zoo Hygiene and Veterinary Sanitary Expertise.

Vitalii Yu. Morozov is a member of the Coordinating Council for Youth Affairs in the Research and Academic Sphere under the Science, Technology and Education Council of the President since 2010.

Vitalii Yu. Morozov annually takes part in the international conferences and exhibitions (Stavropol, Moscow, St. Petersburg), where the following awards were received: bronze medal of the Moscow International Salon of Innovations and Investments (2016 – 2019); two diplomas and medal at the High Technology Week in St. Petersburg (2016 – 2019); diploma and medal of the International Foundation for Biotechnology named after Academician I. N. Blokhina (2016–2018).

In 2016, Vitalii Yu. Morozov took part in the School of Leaders of Youth Associations in the Sphere of Science and Education «Dubna-2015: Science, Education, Innovation» of the Joint Institute for Nuclear Research of the Russian Academy of Sciences.

For many years of conscientious work Vitalii Yu. Morozov was awarded with the Acknowledgement from the Ministry of Agriculture of the Russian Federation in 2012; with the Certificate of Honor of the Ministry of Agriculture of the Russian

Federation in 2015; with the Certificate of Honor of the Ministry of Education and Science of the Russian Federation in 2017.

Vitalii Yu. Morozov received the title «Honored Worker of the Russian Agro-industrial Complex» in 2018.

Vitalii Yu. Morozov is one of the leading Russian scientists in the field of Animal Science and Veterinary Medicine, especially in Veterinary Sanitation.

The priority areas of scientific research of Vitalii Yu. Morozov are: microbial air pollution of livestock houses, technologies for the indication of microorganisms in the air of livestock houses, the validation of methods for the indication and identification of microorganisms in the air of livestock houses, the development of means and methods of disinfection in order to regulate and optimize the number and species composition of microflora in the air of livestock premises with taking into account the formation of various microbiocenoses in specific environmental conditions. The application of scientific developments to production makes it possible to speed up the solution of the urgent national economic problem of developing the system of environmental monitoring, sanitary protection and optimization of the microbiota of the air of livestock facilities using new devices, methods and tools.

Based on the research findings, he published 147 research and learning papers, including two monographs. Forty-three papers are published in the journals included in the list of peer-reviewed scientific publications recommended by the Higher Attestation Commission under the Ministry of Science and Higher Education of the Russian Federation. Twenty-four papers are published in the journals from the RSCI core on the Web of Science platform. Twenty-four papers are published in the journals indexed in the Web of Science and Scopus databases. Twenty-five technical devices have been designed and patented. The Hirsch index for all publications on eLibrary.ru is 29; the number of citations on eLibrary.ru is 1561.