



# Аспирантуре федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный центр охраны здоровья животных» – 60 лет

Т. В. Жбанова<sup>1</sup>, Т. Б. Никешина<sup>2</sup>, Н. А. Перевозчикова<sup>3</sup>, Н. А. Марова<sup>4</sup>

ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных» (ФГБУ «ВНИИЗЖ»), г. Владимир, Россия

<sup>1</sup> ORCID 0000-0002-9857-5915, e-mail: zhbanoval@arriah.ru

<sup>2</sup> ORCID 0000-0002-0959-5915, e-mail: nikeshina@arriah.ru

<sup>3</sup> Scopus Author ID 6603578671, e-mail: perevozchikoval@arriah.ru

<sup>4</sup> e-mail: maroval@arriah.ru

## РЕЗЮМЕ

При создании в 1958 г. Всесоюзного научно-исследовательского ящурного института (ВНИИЯ) был организован активный поиск с целью привлечения в штат организации профильных специалистов и научных сотрудников. На заре своего становления ВНИИЯ комплектовался главным образом за счет выпускников Московской ветеринарной академии имени К. И. Скрябина, а также из ветеринарных институтов Харькова, Ленинграда, Витебска. Позже во ВНИИЯ прибыли выпускники Горьковского университета, Казанского и Ивановского ветеринарных институтов, Владимирского педагогического института и многих других. В 1963 г. во ВНИИЯ начали подготовку научных сотрудников через аспирантуру и соискательство. Ведущим ученым организации решением Высшей аттестационной комиссии СССР было разрешено научное руководство аспирантами. С 1976 г. начал работу специализированный совет по защите кандидатских диссертаций, а с 1996 г. – диссертаций на соискание ученой степени доктора наук. В состав кандидатского специализированного совета вошли доктора и кандидаты наук, сотрудники ВНИИЯ, а также доктора наук из покровского ВНИИВВиМ (Н. И. Архипов, И. Ф. Вишняков, В. М. Колосов, Н. А. Лагуткин, Ю. И. Петров, Г. А. Сафонов, Г. Г. Юрков). В 1996 г. диссертационный совет был расширен и для работы в его составе были приглашены авторитетные ученые: доктора наук из ВНИИВВиМ (Е. М. Хрипунов, М. А. Дымин), сотрудники ВГНКИ (К. Н. Груздев, А. Н. Панин, В. И. Уласов, К. В. Шумилов), сотрудники Департамента ветеринарии МСХ РФ (О. И. Сухарев) и Российского университета дружбы народов (В. В. Макаров). В данной статье представлены краткие сведения о подготовке научных кадров для научных и производственных лабораторий института, о работе аспирантуры, системе соискательства, диссертационном совете по защите докторских и кандидатских диссертаций.

**Ключевые слова:** обзор, ВНИИЯ, ФГБУ «ВНИИЗЖ», аспирантура, диссертационный совет

**Для цитирования:** Жбанова Т. В., Никешина Т. Б., Перевозчикова Н. А., Марова Н. А. Аспирантуре федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный центр охраны здоровья животных» – 60 лет. *Ветеринария сегодня*. 2021; 10 (3): 178–183. DOI: 10.29326/2304-196X-2021-3-38-178-183.

**Конфликт интересов:** Авторы заявляют об отсутствии конфликта интересов.

**Для корреспонденции:** Жбанова Татьяна Валентиновна, кандидат биологических наук, заведующий сектором научных кадров отдела образования и научно-методической работы ФГБУ «ВНИИЗЖ», 600901, Россия, г. Владимир, мкр. Юрьевец, e-mail: zhbanoval@arriah.ru.

## 60<sup>th</sup> Anniversary of Postgraduate School of Federal State-Financed Institution “Federal Centre for Animal Health”

T. V. Zhbanoval, T. B. Nikeshina<sup>2</sup>, N. A. Perevozchikoval, N. A. Maroval

FGBI “Federal Centre for Animal Health” (FGBI “ARRIAH”), Vladimir, Russia

<sup>1</sup> ORCID 0000-0002-9857-5915, e-mail: zhbanoval@arriah.ru

<sup>2</sup> ORCID 0000-0002-0959-5915, e-mail: nikeshina@arriah.ru

<sup>3</sup> Scopus Author ID 6603578671, e-mail: perevozchikoval@arriah.ru

<sup>4</sup> e-mail: maroval@arriah.ru

## SUMMARY

When the All-Union Foot-and-Mouth Disease Research Institute was founded in 1958, an active search for relevant specialists and researchers was organized with a view to recruiting them as staff members. In the early days of its establishment, the All-Union Foot-and-Mouth Disease Research Institute was mainly stuffed with the graduates of the Moscow Academy of Veterinary Medicine named after K. I. Skryabin and the Kharkov, Leningrad, Vitebsk Institutes of Veterinary Medicine. Later they were joined by the graduates of the University of Gorky, the Kazan and Ivanovo Institutes of Veterinary Medicine, the Vladimir Pedagogical Institute

and many others. In 1963, the All-Union Foot-and-Mouth Disease Research Institute began to train research workers through postgraduate training programmes and thesis-based programmes. The leading scientists of the Institute were authorized by a decision of the Higher Attestation Commission of the USSR to provide academic supervision to postgraduate students. A specialized council for thesis defense started its activities in regard to Candidate of Science thesis defense in 1976 and in regard to Doctor of Science thesis defense – in 1996. The specialized council for Candidate of Science thesis defense comprised Candidates and Doctors of Sciences, staff members of the All-Union Foot-and-Mouth Disease Research Institute, as well as Doctors of Sciences from the All-Russian Research Institute of Veterinary Virology and Microbiology (VNIIViM) (N. I. Arkhipov, I. F. Vishnyakov, V. M. Kolosov, N. A. Lagutkin, Yu. I. Petrov, G. A. Safonov, G. G. Yurkov). In 1996, the specialized council for Candidate of Science thesis defense was enlarged, and the following reputable scientists were invited to participate in its activities as its members: two Doctors of Sciences from the VNIIViM (Ye. M. Khripunov, M. A. Dymin), four staff members of the VGNKI (K. N. Gruzdev, A. N. Panin, V. I. Ulasov, K. V. Shumilov), the staff members of the Veterinary Department of the Ministry of Agriculture of the Russian Federation (O. I. Sukharev) and the Peoples' Friendship University of Russia (V. V. Makarov). The paper provides brief information on the training of scientific personnel for research and production laboratories of the institution, postgraduate school activities, thesis-based programmes, the council for Doctor of Science and Candidate of Science thesis defense.

**Keywords:** review, All-Union Foot-and-Mouth Disease Research Institute, FGBI "ARRIAH", postgraduate school, thesis council

**For citation:** Zhanova T. V., Nikeshina T. B., Perevozchikova N. A., Marova N. A. 60<sup>th</sup> Anniversary of Postgraduate School of Federal State-Financed Institution "Federal Centre for Animal Health". *Veterinary Science Today*. 2021; 10 (3): 178–183. DOI: 10.29326/2304-196X-2021-3-38-178-183.

**Conflict of interest:** The authors declare no conflict of interest.

**For correspondence:** Tatyana V. Zhanova, Candidate of Science (Biology), Head of Scientific Personnel Sector, Head of Department of Education and Scientific and Methodical Work, FGBI "ARRIAH", 600901, Russia, Vladimir, Yur'evets, e-mail: zhanova@arriah.ru.

История создания аспирантуры в ФГБУ «ВНИИЗЖ» уходит в далекие шестидесятые годы прошлого века. Приказом Министра сельского хозяйства СССР В. В. Мацкевича «О мероприятиях по усилению научно-исследовательских работ в области вирусологии» от 20 августа 1958 г. № 233-13 был создан Всесоюзный научно-исследовательский ящурный институт (ВНИИЯИ). Главная и единственная задача, которая стояла перед учреждением в то время, – это изучение строения и свойств вируса ящура, разработка методов диагностики и профилактики данного заболевания.

В течение нескольких лет был сформирован научный коллектив, проведено обучение сотрудников и начаты научные исследования. Директору института Владиславу Петровичу Онуфриеву было направлено письмо заместителя начальника Управления научно-исследовательских учреждений Е. Меркулова, в котором сообщалось, что приказом по Министерству высшего и среднего специального образования СССР от 1 апреля 1961 г. № 113 во ВНИИЯИ учреждена аспирантура для подготовки научных работников [1–3].

Министерством в 1964 г. был установлен план приема в аспирантуру ВНИИЯИ с отрывом от производства в количестве 3 человек с рекомендацией проводить прием в соответствии с «Положением об аспирантуре при высших учебных заведениях и научно-исследовательских учреждениях» и приказом Министерства высшего и среднего специального образования СССР «О единых формах документов по подготовке научных и научно-педагогических кадров» от 5 февраля 1963 г. № 50.

Первым аспирантом без отрыва от производства была зачислена Тамара Ефимовна Калугина, научным руководителем которой был утвержден директор института кандидат ветеринарных наук В. П. Онуфриев, он же позднее стал научным руководителем первых аспирантов очного обучения Виктора Николаевича Коропова и Марии Семеновны Фоминой [1, 4, 5].

В 1964 г. аспирантура пополнилась очниками А. В. Есионовым, Э. Ф. Токарик, Л. Н. Соколовым и В. Н. Куз-

нецовым [1, 2]. В 1965 г. на очное отделение поступило еще четыре сотрудника: Т. А. Сатина, Н. А. Пронина, М. А. Муляр и А. А. Кравченко. Темой диссертационных исследований аспирантов было изучение свойств вируса ящура, разработка средств и методов диагностики и профилактики заболевания, а также создание научно обоснованной системы мер, обеспечивающей создание устойчивого благополучия по ящуру в стране.

В следующем году (1966) в аспирантуру были зачислены: И. А. Пронин, Н. С. Маслова, Ю. А. Черняев, С. С. Рыбаков, Е. Л. Щедрин, Н. М. Урванцев, Н. И. Ефимов, В. М. Кравченко, С. В. Кузнецова, Ю. Т. Киселев. Еще одним аспирантом был Валерий Михайлович Захаров, окончивший Московскую ветеринарную академию имени К. И. Скрябина. В настоящее время Валерий Михайлович – доктор ветеринарных наук, профессор, заслуженный ветеринарный врач Российской Федерации – является экспертом МЭБ по ящуру для стран Восточной Европы, Центральной Азии и Закавказья и читает лекции аспирантам.

В последующие годы еще много выпускников московской академии и других профильных вузов пришли в аспирантуру. Это они своими знаниями, упорством и любознательностью смогли победить особо опасное заболевание и освободить территорию страны от ящура.

Первую докторскую диссертацию в 1964 г. защитил в г. Покрове заведующий лабораторией сушки биопрепаратов Евгений Евлампиевич Никитин (по материалам выполненной во ВНИИВВиМ работы). В 1967 г. докторскую диссертацию в Ленинградском ветеринарном институте защитил заведующий лабораторией патоморфологии Анатолий Михайлович Рахманов (по материалам, подготовленным в период прохождения докторантуры в Семипалатинском зооветеринарном институте). В 1969 г. в Казанском ветеринарном институте защитил докторскую диссертацию по иммунологии ящура директор института Владислав Петрович Онуфриев, в 1970 г. в Ленинградском ветеринарном



Рис. 1. Выступление директора ВНИИИ В. П. Онуфриева на координационном совещании по ящуру, 1965 г. (фото из архива ФГБУ «ВНИИЗЖ»)

Fig. 1. Director of the All-Union Foot-and-Mouth Disease Research Institute V. P. Onufriyev delivering a speech at the coordination meeting on FMD, 1965 (a photo from the FGBI "ARRIAH" archive)

институте по ультраструктуре и свойствам вируса ящура – Василий Лаврентьевич Узюмов [5].

В первые годы работы аспирантуры право на научное руководство аспирантами имели доктора наук и профессора, но в виде исключения и кандидаты наук, получая на это разрешение Министерства высшего и среднего специального образования СССР. Такие разрешения имели В. П. Онуфриев, Е. Е. Никитин, А. П. Простяков, Е. В. Андреев, А. И. Собко и В. Л. Узюмов [4–7].

В последующие годы право на научное руководство аспирантами по приказу директора института без согласования с Высшей аттестационной комиссией (ВАК) получили кандидаты наук: Н. Н. Дрягалин, В. М. Хухоров, В. М. Кравченко, Е. А. Краснобаев, В. К. Муравьев, А. С. Оковытый, В. Н. Коропов, В. И. Шоршнев, Г. А. Худяков, В. Г. Андреев, С. С. Рыбаков, Н. А. Перевозчикова, В. М. Захаров, С. К. Старов, Т. А. Фомина, В. Н. Ирза, А. В. Щербakov, А. В. Борисов, В. В. Борисов, Ш. К. Куляшбекова, В. А. Мищенко, В. В. Дрыгин, Т. З. Байбиков, В. И. Диев [5, 8].

Всего с 1963 г. аспирантскую подготовку прошли более 300 человек.

В институте в течение многих лет плодотворно работали и передавали свой неоценимый опыт молодому поколению лауреаты Государственной премии РФ в области науки и техники – член-корреспондент РАСХН, профессор Анатолий Алексеевич Гусев [5], доктора ветеринарных наук, профессора Андрей Иванович Дудников и Жорж Антонович Шажко; заслуженные деятели науки РФ, профессора – Василий Лаврентьевич Узюмов, Анатолий Михайлович Рахманов, Юлий Александрович Черняев, Александр Николаевич Бурдов; заслуженные ветеринарные врачи РФ – Тауфик Закарьевич Байбиков, Людмила

Алексеевна Глобенко, Борис Андреевич Глушко, Елена Валентиновна Гусева, Владимир Васильевич Дайналович, Вячеслав Иванович Диев, Николай Николаевич Дрягалин, Валерий Михайлович Захаров, Василий Никифорович Кузнецов, Нина Сергеевна Маслова, Иван Александрович Пронин, Александр Владимирович Борисов, Константин Николаевич Груздев, Виктор Николаевич Герасимов; заслуженный изобретатель РФ, доктор ветеринарных наук, профессор Владимир Александрович Мищенко [1, 7].

Подготовка высококвалифицированных кадров осуществлялась также через курсы повышения квалификации. В начале деятельности учреждения это были в основном курсы по вирусологии, которые проходили на базе Института вирусологии имени Д. И. Ивановского, а затем в Московской ветеринарной академии имени К. И. Скрябина. Многие сотрудники прошли эти стажировки, что позволило в короткие сроки организовать квалифицированное проведение вирусологических работ в институте.

В связи с развитием исследований по молекулярной биологии в стране в 1977 г. при Московском государственном университете (г. Пущино) были организованы «Курсы повышения квалификации и специализации работников в области молекулярной биологии», где в течение 9 месяцев ведущими специалистами в этой области (академиком РАН А. С. Спириным, член-корреспондентом РАСХН и РАН Т. И. Тихоненко, академиком РАН Е. Д. Свердловым и др.) читались лекции и проводились практические занятия на базе Института Академии наук СССР. Обучение на этих курсах за несколько лет прошли и получили дипломы по специальности «молекулярная биология» достаточно большое количество сотрудников: Н. А. Перевозчикова, В. А. Пе-

ревозчиков, С. С. Рыбаков, Т. А. Сатина, Г. И. Кожаева, Г. М. Фалина, О. Н. Окулова и др., что способствовало возможности создания отдела молекулярной биологии в 1983 г. [1].

В последующие годы многие сотрудники проходили стажировки для повышения квалификации в ведущих лабораториях отечественных и зарубежных профильных институтов.

В значительной мере получению опыта и новых знаний способствовало активное участие специалистов ВНИИИ в различных отечественных и международных конгрессах, конференциях, совещаниях по профилю деятельности учреждения (рис. 1, 2).

В 1976 г. приказом ВАК СССР ВНИИИ получил разрешение на прием к защите кандидатских диссертаций и проведение их защит. Состав специализированного совета по защите кандидатских диссертаций ВАК СССР утвердил по трем специальностям: 03.00.06 Вирусология, 16.00.02 Патология, онкология и морфология животных, 16.00.03 Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология и иммунология [5, 8]. Председателем совета был утвержден профессор В. П. Онуфриев [3], его заместителем – профессор В. Л. Узюмов, а научным секретарем – кандидат ветеринарных наук Ю. А. Черняев (рис. 3). В специализированном совете по защите кандидатских диссертаций при ВНИИИ была защищена 131 диссертация [2, 5, 7].

В 1996 г. ВАК России утвердил диссертационный совет, которому было предоставлено право принимать к защите докторские и кандидатские диссертации по двум специальностям: 16.00.03 Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология и 03.00.06 Вирусология [6, 7].

Председателем диссертационного совета был утвержден профессор А. А. Гусев, его заместителем – профессор Ю. А. Черняев, а в 1999 г. – профессор Н. А. Перевозчикова. Учеными секретарями диссертационного совета были: профессор В. Л. Узюмов, кандидат биологических наук Г. М. Семенова, доктор ветеринарных наук В. С. Русалеев, доктор биологических наук А. П. Пономарев, кандидат биологических наук Т. В. Жбанова. Председателями диссертационного совета в разные годы были: доктор ветеринарных наук В. М. Захаров, доктор ветеринарных наук В. С. Русалеев, доктор биологических наук Н. А. Перевозчикова, доктор ветеринарных наук В. Н. Ирза [1, 6].

Сотрудники института с ученой степенью доктора наук в разные периоды времени работали над научными проектами, осуществляли научное руководство аспирантов, многие из них являлись членами диссертационного совета: В. П. Онуфриев, А. А. Сюсюкин, Е. Е. Никитин, Е. В. Андреев, А. П. Простяков, В. Л. Узюмов, А. М. Рахманов, А. И. Собко, А. Н. Бурдов, И. С. Кучмасов, Ю. А. Черняев, В. Н. Иванющенков, А. А. Гусев, А. И. Дудников, Ж. А. Шажко, Т. З. Байбиков, А. В. Бочарников, Н. А. Улупов, А. А. Дороговцев, В. Я. Давыдов, М. В. Котова, В. А. Мищенко, А. В. Борисов, В. В. Борисов, В. Н. Герасимов, Н. С. Мамков, В. И. Диев, Л. А. Глобенко, Ш. К. Куляшбекова, С. С. Рыбаков, А. Ф. Бондаренко, В. В. Дрыгин, А. П. Пономарев, Л. Л. Воейков, А. М. Игонин, Г. А. Худяков [4, 9].

Ведущие ученые ФГБУ «ВНИИЗЖ» участвуют в экзаменационных и аттестационных комиссиях, читают лекции аспирантам и ветеринарным специалистам.

Сорокапятилетний юбилей диссертационный совет при ФГБУ «ВНИИЗЖ» встречает в следующем составе:



Рис. 2. Академик ВАСХНИЛ, Герой Социалистического Труда, профессор, доктор ветеринарных наук И. А. Бакулов во ВНИИИ, 1977 г. (фото из архива ФГБУ «ВНИИЗЖ»)

Fig. 2. Member of the All-Union Academy of Agricultural Sciences named after V. I. Lenin (VASKhNIL), Hero of Socialist Labor, Professor, Doctor of Science (Veterinary Medicine) I. A. Bakulov at the All-Union Foot-and-Mouth Disease Research Institute, 1977 (a photo from the FGBI "ARRIAH" archive)



Рис. 3. Первое заседание диссертационного совета ВНИИЯИ, 1976 г. (фото из архива ФГБУ «ВНИИЗЖ»)

Fig. 3. The first meeting of the Thesis Council of the All-Union Foot-and-Mouth Disease Research Institute, 1976 (a photo from the FGBI "ARRIAH" archive)

В. Н. Ирза (председатель совета), Н. А. Перевозчикова и Н. С. Мудрак (заместители председателя), Н. Н. Власова, К. Н. Груздев, В. М. Захаров, Н. Е. Камалова, А. Е. Метлин, В. В. Михалишин, В. А. Мищенко, О. В. Прунтова, В. С. Русалеев. За время существования в диссертационном совете защищено 17 докторских и 325 кандидатских диссертаций [1, 10].

Ведущие ученые института входили в состав экспертных советов ВАК СССР и России: в течение 13 лет членом совета был профессор В. Л. Узюмов; в разные годы – директор института член-корреспондент РАСХН, профессор А. А. Гусев, профессора Н. А. Перевозчикова, С. С. Рыбаков, К. Н. Груздев, В. А. Мищенко, А. М. Рахманов, В. С. Русалеев.

При подготовке и оформлении докторских и кандидатских диссертаций соискателям активно помогали сотрудники группы подготовки научных кадров: с 2000 по 2010 г. – Г. М. Семенова, В. Л. Узюмов, В. Н. Гуськова, Е. В. Ельникова, с 2010 г. по настоящее время – заведующий сектором научных кадров Т. В. Жбанова. Большую помощь в организации процесса подготовки аспирантов оказывает доктор биологических наук, профессор Владимир Владимирович Макаров [1].

В состав диссертационного совета кроме ученых ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных» входят доктора наук из пяти научных учреждений: ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр вирусологии и микробиологии», ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт ветеринарной санитарии, гигиены и экологии», ФГБОУ ВО «Московский государственный университет пищевых производств», ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов», ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ве-

теринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К. И. Скрябина».

Помимо аспирантуры в институте осуществляется подготовка научных кадров через соискательство. Соискателями могут быть сотрудники, проявившие способности к научно-исследовательской работе. По представлению руководителя лаборатории ученый совет института утверждает соискателям темы диссертационных работ, которые, как правило, согласуются с тематикой научных исследований подразделения. Ученый совет вносит также предложение об утверждении научного руководителя соискателю и устанавливает сроки окончания исследований [7].

В настоящее время в ФГБУ «ВНИИЗЖ» работает 890 сотрудников, в том числе 15 докторов и 122 кандидата наук. Ежегодно ФГБУ «ВНИИЗЖ» объявляет прием в аспирантуру на 8–12 мест. Все аспиранты трудоустроиваются в лаборатории учреждения, имеющие новейшую материально-техническую базу для выполнения диссертационных исследований.

В 2016 г. ФГБУ «ВНИИЗЖ» ввел в эксплуатацию многоквартирный дом для молодых ученых, где предусмотрены условия для проживания и обучения аспирантов.

ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных» (ФГБУ «ВНИИЗЖ») Россельхознадзора объявляет набор в аспирантуру на 2021–2026 гг. по двум направлениям подготовки: 36.06.01 Ветеринария и зоотехния, по специальности научных работников 06.02.02 Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология и 06.06.01 Биологические науки, по специальности научных работников 03.02.02 Вирусология, и приглашает молодых специалистов, проявляющих интерес к науке.

## СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Перевозчикова Н. А., Лозовой Д. А., Рахманов А. М. Краткий очерк по истории и основным направлениям деятельности ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных» (к 60-летию организации). Владимир: ФГБУ «ВНИИЗЖ»; 2018. 120 с. eLIBRARY ID: 42993098.
2. Рахманов А. М., Узюмов В. Л. К истории организации и деятельности Всесоюзного научно-исследовательского ящурного института. *Ветеринария сегодня*. 2013; 1 (4): 5–7. Режим доступа: [https://www.elibrary.ru/download/elibrary\\_22408254\\_78727395.pdf](https://www.elibrary.ru/download/elibrary_22408254_78727395.pdf).
3. Рахманов А. М., Дудников А. И., Узюмов В. Л. Вклад В. П. Онуфриева в становление и развитие Всесоюзного научно-исследовательского ящурного института (к 80-летию со дня рождения В. П. Онуфриева, 1925–1998). *Труды Федерального центра охраны здоровья животных*. 2005; 3: 434–445. Режим доступа: [https://www.elibrary.ru/download/elibrary\\_24397212\\_81549508.pdf](https://www.elibrary.ru/download/elibrary_24397212_81549508.pdf).
4. Рахманов А. М., Узюмов В. Л. История ВНИИИ (1958–1992 гг.) и ВНИИЗЖ (1992–2003 гг.). Владимир: ФГУ «ВНИИЗЖ»; 2003. 152 с.
5. Узюмов В. Л., Семенова Г. М. Подготовка научных кадров в ФГУ «Федеральный центр охраны здоровья животных». *Труды Федерального центра охраны здоровья животных*. 2008; 6: 28–34. Режим доступа: [https://www.elibrary.ru/download/elibrary\\_14933075\\_99888436.pdf](https://www.elibrary.ru/download/elibrary_14933075_99888436.pdf).
6. Захаров В. М., Перевозчикова Н. А. На крутом переломе. *Ветеринария сегодня*. 2013; 2 (5): 6–12. Режим доступа: [https://www.elibrary.ru/download/elibrary\\_22408261\\_62929055.pdf](https://www.elibrary.ru/download/elibrary_22408261_62929055.pdf).
7. Белик Е. В., Узюмов В. Л., Рахманов А. М., Борисов В. В. История создания и развития ФГУ «Федеральный центр охраны здоровья животных». *Труды Федерального центра охраны здоровья животных*. 2008; 6: 6–21. Режим доступа: [https://www.elibrary.ru/download/elibrary\\_14933073\\_52117135.pdf](https://www.elibrary.ru/download/elibrary_14933073_52117135.pdf).
8. История Федерального государственного учреждения «Федеральный центр охраны здоровья животных». Под ред. Е. В. Белика. Владимир: ИП Журавлева; 2008. 304 с.
9. Рахманов А. М., Глушко Б. А., Узюмов В. Л. К 60-летию Великой Победы (сотрудники института – участники Великой Отечественной войны 1941–1945 годов). *Труды Федерального центра охраны здоровья животных*. 2005; 3: 430–433. Режим доступа: [https://www.elibrary.ru/download/elibrary\\_24397211\\_30180184.pdf](https://www.elibrary.ru/download/elibrary_24397211_30180184.pdf).
10. Прохвятилова Л. Б., Перевозчикова Н. А., Рахманов А. М. Основные итоги научно-производственной деятельности ФГБУ «ВНИИЗЖ» в 2013 г. *Ветеринария сегодня*. 2014; 2 (9): 6–11. Режим доступа: [https://www.elibrary.ru/download/elibrary\\_22445529\\_95206887.pdf](https://www.elibrary.ru/download/elibrary_22445529_95206887.pdf).

## REFERENCES

1. Perevozchikova N. A., Lozovoy D. A., Rakhmanov A. M. Brief outline of the history and core activities of the FGBI "Federal Centre for Animal Health"

(in commemoration of the 60<sup>th</sup> anniversary of the institution). Vladimir: FGBI "ARRIAH"; 2018. 120 p. eLIBRARY ID: 42993098. (in Russian)

2. Rakhmanov A. M., Uzyumov V. L. More on the history of establishment and activities of the All-Union Foot-and-Mouth Disease Research Institute [K istorii organizatsii i deyatel'nosti Vsesoyuznogo nauchno-issledovatel'skogo yashchurnogo instituta]. *Veterinary Science Today*. 2013; 1 (4): 5–7. Available at: [https://www.elibrary.ru/download/elibrary\\_22408254\\_78727395.pdf](https://www.elibrary.ru/download/elibrary_22408254_78727395.pdf). (in Russian)

3. Rakhmanov A. M., Dudnikov A. I., Uzyumov V. I. Contribution of V. P. Onufriev to the strengthening and development of the All-Union Foot and Mouth Disease Research Institute (to the 80th birthday anniversary of V. P. Onufriev, 1925–1998). *Proceedings of the Federal Centre for Animal Health*. 2005; 3: 434–445. Available at: [https://www.elibrary.ru/download/elibrary\\_24397212\\_81549508.pdf](https://www.elibrary.ru/download/elibrary_24397212_81549508.pdf). (in Russian)

4. Rakhmanov A. M., Uzyumov V. L. History of the All-Union Foot-and-Mouth Disease Research Institute (1958–1992) and the ARRIAH (1992–2003). Vladimir: FGI "ARRIAH"; 2003. 152 p. (in Russian)

5. Uzyumov V. L., Semyonova G. M. Training of scientific personnel in the FGI "Federal Centre for Animal Health". *Proceedings of the Federal Centre for Animal Health*. 2008; 6: 28–34. Available at: [https://www.elibrary.ru/download/elibrary\\_14933075\\_99888436.pdf](https://www.elibrary.ru/download/elibrary_14933075_99888436.pdf). (in Russian)

6. Zakharov V. M., Perevozchikova N. A. At a turning point [Na krutom perelome]. *Veterinary Science Today*. 2013; 2 (5): 6–12. Available at: [https://www.elibrary.ru/download/elibrary\\_22408261\\_62929055.pdf](https://www.elibrary.ru/download/elibrary_22408261_62929055.pdf). (in Russian)

7. Belik Ye. V., Uzyumov V. L., Rakhmanov A. M., Borisov V. V. History of the FGI "Federal Centre for Animal Health" foundation and development. *Proceedings of the Federal Centre for Animal Health*. 2008; 6: 6–21. Available at: [https://www.elibrary.ru/download/elibrary\\_14933073\\_52117135.pdf](https://www.elibrary.ru/download/elibrary_14933073_52117135.pdf). (in Russian)

8. History of the Federal State-Financed Institution "Federal Centre for Animal Health". Ed. by Ye. V. Belik. Vladimir: IP Zhuravleva; 2008. 304 p. (in Russian)

9. Rakhmanov A. M., Glushko B. A., Uzyumov V. L. In commemoration of the 60<sup>th</sup> Anniversary of the Great Victory (employees of the institute, who took part in the Great Patriotic War of 1941–1945). *Proceedings of the Federal Centre for Animal Health*. 2005; 3: 430–433. Available at: [https://www.elibrary.ru/download/elibrary\\_24397211\\_30180184.pdf](https://www.elibrary.ru/download/elibrary_24397211_30180184.pdf). (in Russian)

10. Prokhvatilova L. B., Perevozchikova N. A., Rakhmanov A. M. Summary of scientific and manufacturing activities of the FGBI "ARRIAH" in 2013. *Veterinary Science Today*. 2014; 2 (9): 6–11. Available at: [https://www.elibrary.ru/download/elibrary\\_22445529\\_95206887.pdf](https://www.elibrary.ru/download/elibrary_22445529_95206887.pdf). (in Russian)

Поступила 02.07.2021

Принята в печать 30.07.2021

Received on 02.07.2021

Approved for publication on 30.07.2021

## ИНФОРМАЦИЯ ОБ АВТОРАХ / INFORMATION ABOUT THE AUTHORS

**Жбанова Татьяна Валентиновна**, кандидат биологических наук, заведующий сектором научных кадров отдела образования и научно-методической работы, ученый секретарь диссертационного совета ФГБУ «ВНИИЗЖ», г. Владимир, Россия.

**Никешина Татьяна Борисовна**, кандидат биологических наук, начальник отдела образования и научно-методической работы ФГБУ «ВНИИЗЖ», г. Владимир, Россия.

**Перевозчикова Наталья Александровна**, доктор биологических наук, профессор, ФГБУ «ВНИИЗЖ», г. Владимир, Россия.

**Марова Надежда Алексеевна**, сотрудник научной библиотеки ФГБУ «ВНИИЗЖ», г. Владимир, Россия.

**Tatyana V. Zhanova**, Candidate of Science (Biology), Head of Scientific Personnel Sector, Department of Education and Scientific and Methodical Work, Academic Secretary of Thesis Council, FGBI "ARRIAH", Vladimir, Russia.

**Tatiana B. Nikeshina**, Candidate of Science (Biology), Head of Department of Education and Scientific and Methodical Work, FGBI "ARRIAH", Vladimir, Russia.

**Nataliya A. Perevozchikova**, Doctor of Science (Biology), Professor, FGBI "ARRIAH", Vladimir, Russia.

**Nadezhda A. Marova**, Science Library Staff Member, FGBI "ARRIAH", Vladimir, Russia.