

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович
 Должность: ректор ФГБОУ ВО Вавиловский университет
 Дата подписания: 19.10.2022 16:22:27
 Уникальный программный ключ:
 528682d78e671e566ab07f01fe1ba2172f735a12

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
 «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова»

**Сведения о научных руководителях
 по программе подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре «Паразитология»
 Научная специальность 1.5.17 Паразитология**

№ п/п	Ф.И.О. научного руководителя	Условия привлечения (по основному месту работы, на условиях внутреннего/внешнего совместительства; на условиях договора гражданско-правового характера (далее - договор ГПХ)	Ученая степень, (в том числе ученая степень, присвоенная за рубежом и признаваемая в Российской Федерации)	Тематика самостоятельного исследовательского (творческого) проекта (участие в осуществлении таких проектов) по направлению подготовки, а также наименование и реквизиты документа, подтверждающие его закрепление	Публикации (название статьи, монографии и т.п.; наименование журнала/издания, год публикации) в:		Апробация результатов научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях (название, статус конференций, материалы конференций, год выпуска)
					ведущих отечественных рецензируемых научных журналах и изданиях	зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях	
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Ларионов Сергей Васильевич	По основному месту работы	Доктор ветеринарных наук	1. Приоритетное научное направление на 2016-2018 гг.: «Интенсификация животноводства» (протокол №3 заседания научно-технического совета ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ от 28 января 2016 года). (Ответственный исполнитель)	1. Оценка лечебно-профилактической эффективности антикокцидийного препарата "кокцимакс" совместно с кормовой добавкой "нитоминоагтив" при экспериментальном эймериозе кур //Федоров И.А., Ларионов С.В., Кашковская Л.М. // Аг-	1. Application of luminescence spectral assay for monitoring of intracellular metabolism in hepatocytes //Akchurin S.V., Larionov S.V., Krasnikova E.S., Akchurina I.V., Krasnikov A.V./В сборнике: Journal of Physics: Conference Series. Krasnoyarsk, Russian Federation, 2020. С. 22004. 2. Application of luminescence spectral assay for assessment of the functional state of birds' gastrointestinal tract by nucleic acids content in cells //Akchurin S.V., Larionov S.V., Krasnikova E.S.,	IOP Conference Series. Krasnoyarsk Science and Technology City Hall. Krasnoyarsk, Russian Federation, 2021. Тема доклада: Microspectral method for assessing the functional state of chick-ens' hepatocytes under intestinal infectious diseases

			<p>2. Приоритетные научные направления на 2019-2021 гг.: «Интенсификация животноводства» (протокол №5 заседания научно-технического совета ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ от 17 января 2019 года). (Ответственный исполнитель)</p>	<p>рарный научный журнал. 2022.- № 1.- с. 76-78.</p> <p>2. Оценка лечебно-профилактической эффективности антикоксидийного препарата "кокцимакс" совместно с кормовой добавкой "минтов" при экспериментальном эймериозе кур //Федоров И.А., Ларионов С.В., Кашковская Л.М./ Аграрный научный журнал. 2022.-№ 4.- с. 67-69.</p> <p>3. Гематологическая оценка лечебно-профилактической эффективности антикоксидийного препарата "кокцимакс" и кормовых добавок "минтов" и "нитаминог актив" при экспериментальном кокцидиозе кур // Федоров И.А., Ларионов С.В./ Аграрный научный журнал. 2022.- № 7.- с. 85-87.</p>	<p>Akchurina I.V., Krasnikov A.V./В сборнике: Journal of Physics: Conference Series. Krasnoyarsk, Russian Federation, 2020. С. 22007.</p> <p>3. Application of luminescence spectral assay to evaluate the results of a scientific experiment // Akchurin S.V., Larionov S.V., Krasnikova E.S., Akchurina I.V., Krasnikov A.V /В сборнике: Journal of Physics: Conference Series. Krasnoyarsk, Russian Federation, 2020. С. 22019.</p> <p>4. Clinical results of an inactivated anti-brucella vaccine in combination with immunomodulators //Bouchemla F., Agoltsov V.A., Veselovsky S.Y., Larionov S.V., Krivenko D.V., Popova O.M./Veterinary World. 2020. Т. 13. № 4. С. 758-763.</p> <p>5. Modern approach to the problem of bird eimeriosis: diagnosis and treatment//Orobets V., Larionov S., Kashkovskaya L., Korotova D./В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 12th International Scientific Conference on Agricultural Machinery Industry, INTERAGROMASH 2019. 2019. С. 012105.</p>	
--	--	--	--	--	--	--

Дата заполнения «01» июня 2022 г.

Ректор



Соловьев Дмитрий Александрович