

**Сведения о научных руководителях
по программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре
направление 36.06.01 Ветеринария и зоотехния
направленность (профиль) Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов**

Информация о владельце:
ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович
Должность: ректор ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ
Дата подписания: 26.04.2021 13:41:55
Уникальный программный ключ:
5083535c153d6e7bd91a51b288340a1b7586618

Документ подписан простой электронной подписью

№ п/п	Ф.И.О. научно-педагогического работника	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 степень, присвоенная за рубежом и признаваемая в Российской Федерации)	Тематика самостоятельного научно-исследовательского (творческого) проекта (участие в осуществлении такого проекта) по направлению подготовки, а также наименование и реквизиты документа, подтверждающие ее 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 журналов и изданиях	зарубежных рецензируемых научных журналов и изданиях	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Васильев Алексей Алексеевич	Основное место работы	д-р с.-х. наук	<p>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)</p> <p>2. Приоритетные научные направления на 2019-2021 гг.: «Интенсификация животноводства» (протокол №5 заседания научно-</p>	<p>1. Эффективность использования препарата "Био актив" в рационах свиноматок и поросят-отъемышей / Смирнов В.В., Васильев А.А., Москаленко С.П.// Аграрный научный журнал. - 2017. - № 5. - С. 41-45.</p> <p>2. Эффективность использования</p>	<p>1. The Effect of Pancreatic Hydrolysate of Soy Protein on Growth, Development and Amino Acid Composition of Muscle Tissues in Lena Sturgeons [Влияние панкреатического гидролизата сои Белок на рост, развитие и аминокислоту состав мышечной</p>	<p>1. Актуальные вопросы производства продукции животноводства и рыбоводства; Международная научно-практическая конференция, (г. Саратов, 02.03. – 03.03.2017 г.) Тема доклада: Условия размножения промысловых рыб в Волгоградском водохранилище в 2015 году.</p> <p>2. Вклад ученых в повышение эффективности агропромышленного комплекса России.</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>технического совета ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ от 17 января 2019 года). (ответственный исполнитель)</p> <p>Разработка составов продукционных комбикормов для рыб с биологически активными добавками регионального производства Регистрационный номер: АААА-А18-118111990068-5 Руководитель проекта</p> <p>Определение положительного воздействия прудового рыбоводства на очистку водных ресурсов, используемых в производственных рыбоводных процессах Регистрационный номер: АААА-А18-118061590088-5 Руководитель проекта</p> <p>Разработка рецептуры полнорационных комбикормов для теплолюбивых объектов рыбоводства Юга России с учетом нового перечня кормового сырья,</p>	<p>имунностимулирующего препарата в кормлении осетровых рыб при выращивании в установке замкнутого водоснабжения/ Семыкина А.С., Васильев А.А., Поддубная И.В. // Аграрный научный журнал. – 2018. – № 9. – С. 28-30. С. 47-50</p> <p>3. Увеличение продуктивности и сохранности цыплят кросса "Хай-лайн Браун" с помощью аэрозольной обработки птицы препаратом гуминовых кислот / Корсаков К.В., Васильев А.А., Сивохина Л.А. // Птицеводство. - 2019. - № 3. - С. 37-39. DOI 10.33845/0033-3239-2019-68-3-37-39</p>	<p>ткани у Ленских осетровых рыб] / Guseva Y.A., Vasiliev A.A. Moskalenko S.P., Zabelina M.V., Lushnikov V.P., Kalyuzhny I.I. // J. Pharm. Sci. & Res.. - 2017. – Vol. 9 (12) - P. 2516-2519. (Scopus)</p> <p>2. Growth Rate And Commercial Qualities Of The Muscle Tissue Of Rainbow Trout With Hydrolysate Of Soya Protein Used For Feeding [Скорость роста и товарные качества мышечной ткани радужной форели с гидролизатом соевого белка, используемого для кормления] / Guseva Y.A., Vasiliev A.A., Poddubnaya I.V. // Journal of Pharmaceutical Sciences and Research. - 2018. –</p>	<p>Международной научно-практической конференция, посвящённая 20-летию создания Ассоциации «Аграрное образование и наука», (г. Саратов, 3.10 – 2.11.2018 г.) Тема доклада: Опыт выращивания цыплят-бройлеров с использованием кормовой добавки на основе гуминовых кислот.</p> <p>3. Вклад ученых в повышение эффективности агропромышленного комплекса России. Международной научно-практической конференция, посвящённая 20-летию создания Ассоциации «Аграрное образование и наука», (г. Саратов, 3.10 – 2.11.2018 г.) Тема доклада: Влияние интенсивного рыбоводства на качество воды</p> <p>4. Состояние и пути развития аквакультуры в Российской Федерации. IV Национальная научно-практическая конференция (г. Калининград, 08.09. – 10.09.2019 г.)</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>поступающего на отечественные комбикормовые заводы Регистрационный номер: АААА-А17-117091250018-5 Руководитель проекта</p>	<p>4. Повышение выводимости инкубационных яиц; и качества выведенного молодняка с помощью препарата гуминовых кислот / Корсаков К.В., Васильев А.А., Сивохина Л.А. // Птицеводство. - 2019. - № 2. - С. 41-45.</p> <p>5. Влияние кормовой добавки Reasil® humic health на скорость элиминации антибактериального препарата «Флорфеникол» из организма цыплят-бройлеров / Дмитриев Н.О., Козлов С.В., Салаутин В.В., Васильев А.А. // Основы и перспективы органических</p>	<p>Vol.10 (8). – P. 1956-1958. (Scopus)</p> <p>3. The effect of pancreatic hydrolysate of soy protein on the growth intensity and the physiological state of the lena sturgeon in industrial conditions [Влияние панкреатического гидролизата соевого белка на рост, развитие и аминокислотный состав мышечной ткани ленского осетра] // Y. A.Guseva, Vasiliev A.A. Zabelina M. V / International Journal of Pharmaceutical Research. – 2018. - Vol. 10(4). - 646-650 (Scopus)</p> <p>4. Growth Rate And Commercial Qualities Of The Muscle Tissue Of Rainbow Trout With Hydrolysate Of Soya</p>	<p>Тема доклада: Влияние рыбоводных процессов на гидрохимические и микробиологические показатели воды.</p> <p>5. Состояние и пути развития аквакультуры в Российской Федерации. IV Национальная научно-практическая конференция (г. Калининград, 08.09. – 10.09.2019 г.) Тема доклада: Влияние гуминовых кислот кормовой добавки «Reasil Humic Vet» на рост и выживаемость ранней молоди муксуна</p> <p>6. Технологии и продукты здорового питания. XI Международная научно-практическая конференция (г. Саратов, 22.11. – 23.11.2019 г.) Тема доклада: Формирование товароведно-потребительских свойств мяса бройлеров в прижизненной биоконверсии</p> <p>7. Национальная научно-практическая конференция, посвященная памяти д.м.н., профессора Л.Ф. Зыкина –</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
					<p>биотехнологий. - 2020. - № 1.- С. 9-14.</p>	<p>Protein Used For Feeding [Скорость роста и товарные качества мышечной ткани радужной форели с гидролизатом соевого белка, используемого для кормления] / Guseva Y.A., Vasiliev A.A. Y. Bannikova I A.V., Kitaev I. A. // J. Pharm. Sci. & Res. Vol. 10(12) - 2018 – P. 3330-3332. (Scopus)</p> <p>5. The effect of aquatic organisms on the water quality in ponds in various fish-breeding processes [Влияние водных организмов на качество воды в прудах при различных рыбоводных процессах]/ Vasiliev A.A. Poddubnaya., I.V., O.A Gurkina., V.V Kiyashko, V.V Suchkov, Fadeeva</p>	<p>Саратов, 2020. Тема доклада: Повышение выводимости инкубационных яиц и качества выведенного молодняка с помощью препарата гуминовых кислот</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>Y.D // Ecology, Environment and Conservation. – 2019. – Vol. 25 (3) - P. 1180-1184. (Scopus)</p> <p>6. Целесообразность использования продуктов переработки ракообразных в составе комбикормов для радужной форели / Москаленко С.П., Васильев А.А. // Аграрный научный журнал. – 2020. - №2. – С.55 – 60. (Web of Science)</p>	
2	Москаленко Сергей Петрович	Основное место работы	д-р с.-х. наук	<p>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)</p> <p>2. Приоритетные научные направления на 2019-2021</p>	<p>1. Эффективность использования препарата "Био актив" в рационах свиноматок и поросят-отъемышей / Смирнов В.В., Васильев А.А., Москаленко С.П.// Аграрный научный журнал. - 2017. - № 5. - С. 41-45.</p>	<p>1. The Effect of Pancreatic Hydrolysate of Soy Protein on Growth, Development and Amino Acid Composition of Muscle Tissues in Lena Sturgeons [Влияние панкреатического гидролизата сои Белок на рост,</p>	<p>1. Актуальные вопросы производства продукции животноводства и рыбководства; Международная научно-практическая конференция, (г. Саратов, 02.03. – 03.03.2017 г.) Тема доклада: Содержание аквариумных рыб в лаборатории «Декоративное рыбководство»</p> <p>2. Актуальные проблемы</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>гг.: «Интенсификация животноводства» (протокол №5 заседания научно-технического совета ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ от 17 января 2019 года). (ответственный исполнитель)</p>	<p>2. Значение, теория и практика использования гуминовых кислот в животноводстве / Васильев А.А., Коробов А.П., Москаленко С.П., Сивохина Л.А., Кузнецов М.Ю. // Аграрный научный журнал. - 2018. - № 1. - С. 3-6.</p> <p>3. Влияние пробиотика «Актив Ист» на переваримость питательных веществ, морфологические и биохимические показатели крови молодняка свиней / Москаленко С.П., Белов Р.Ф. // Аграрный научный журнал. - 2019. - № 10. - С. 79-82.</p> <p>4. Использование добавки на основе гуминовых кислот / Корсаков К.В.,</p>	<p>развитие и аминокислоту состав мышечной ткани у Ленских осетровых рыб] / Guseva Y.A., Vasiliev A.A. Moskalenko S.P., Zabelina M.V., Lushnikov V.P., Kalyuzhny I.I. // J. Pharm. Sci. & Res.. - 2017. – Vol. 9 (12) - P. 2516-2519. (Scopus)</p> <p>2. Humic Acids as the Key to High Productivity of Broiler Chickens / Korsakov K.V., Vasiliev A.A., Moskalenko S.P., Sivokhina L.A., Kuznetsov M. Y., Petrakov E. S., Ovcharova A. N. Andreeva I. N. // Annals of Agri-Bio Research. – 2019. – Vol. 24 (2). – P. 294-302. (Scopus)</p> <p>3. Целесообразность</p>	<p>ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий; Междунар. научно-практическая конференция (г. Саратов, 27.02. – 28.02.2018). Тема доклада: Эффективность использования кормовой добавки «Reasil humic health» при кормлении цыплят бройлеров</p> <p>3. Вклад ученых в повышение эффективности агропромышленного комплекса России. Международной научно-практической конференция, посвящённая 20-летию создания Ассоциации «Аграрное образование и наука», (г. Саратов, 3.10 – 2.11.2018 г.) Тема доклада: Опыт выращивания цыплят-бройлеров с использованием кормовой добавки на основе</p> <p>4. Саратовский форум Ветеринарной медицины и продовольственной безопасности Российской Федерации. Национальная научно-практическая конференция, посвящённая 100-летию факультета</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
					<p>Васильев А.А., Москаленко С.П., Сивохина Л.А., Кузнецов М.Ю. / Птицеводство. - 2018. - № 5. - С. 22-25.</p> <p>5. Кормовые добавки Reasil® Humic health и Reasil® humicvet и их влияние на продуктивные качества свиней / Москаленко С.П., Казмирова А.В., Палатов В.Н. // Свиноводство. - 2019. - № 8. - С. 39-41.</p>	<p>использования продуктов переработки ракообразных в составе комбикормов для радужной форели / Москаленко С.П., Васильев А.А. // Аграрный научный журнал. – 2020. - №2. – С.55 – 60. (Web of Science)</p>	<p>ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий (г. Саратов, 03.09. – 04.09. 2018 г.) Тема доклада: Биологически активные кормовые добавки «Reasil» и их влияние на продуктивные и мясные качества цыплят бройлеров</p> <p>5. .Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий; Междунар. научно-практическая конференция (г. Саратов, 19.02. – 20.02.2019). Тема доклада: Опыт использования Reasil Humic Health при кормлении дойных коров</p> <p>6. Национальная научно-практическая конференция, посвященная памяти д.м.н., профессора Л.Ф. Зыкина – Саратов, 2020. Тема доклада: Повышение выводимости инкубационных яиц и качества выведенного молодняка с помощью препарата гуминовых кислот</p>
3	Поддубная Ирина Васильевна	Основное место работы	д-р с.-х. наук	1. Приоритетное научное направление на 2016-2018 гг.: «Интенсификация животноводства» (протокол	1. Исследование влияния органического йода на продуктивность	1. Growth Rate And Commercial Qualities Of The Muscle Tissue Of Rainbow	1. Современные проблемы и тенденции развития сельского хозяйства, экономики и управления на международном

1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>№3 заседания научно-технического совета ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ от 28 января 2016 года). (ответственный исполнитель)</p> <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>молоди радужной форели (Oncorhynchus mykiss walbaum) / Поддубная И.В. // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. 2017. - № 2(46). - С. 175-181.</p> <p>2. Эффективность использования иммуностимулирующего препарата в кормлении осетровых рыб при выращивании в установке замкнутого водоснабжения/ Семькина А.С. Васильев А.А., Поддубная И.В. // Аграрный научный журнал. – 2018. – № 9. – С. 28-30. С. 47-50</p> <p>3. Эффективность использования</p>	<p>Trout With Hydrolysate Of Soya Protein Used For Feeding [Скорость роста и товарные качества мышечной ткани радужной форели с гидролизатом соевого белка, используемого для кормления] / Guseva Y.A., Vasiliev A.A., Poddubnaya I.V. // Journal of Pharmaceutical Sciences and Research. - 2018. – Vol.10 (8). – P. 1956-1958. (Scopus)</p> <p>2. The effect of aquatic organisms on the water quality in ponds in various fish-breeding processes [Влияние водных организмов на качество воды в прудах при различных рыбоводных процессах] / Vasiliev A.A.</p>	<p>уровне. Международная научно-практическая конференция (г. Нинбург, 07.03.2017 г.) Тема доклада: Применение органического йода в кормлении радужной форели в условиях индустриального рыбоводства</p> <p>2. Вклад ученых в повышение эффективности агропромышленного комплекса России. Международной научно-практической конференция, посвящённая 20-летию создания Ассоциации «Аграрное образование и наука», (г. Саратов, 3.10 – 2.11.2018 г.) Тема доклада: Влияние интенсивного рыбоводства на качество воды</p> <p>3. Состояние и пути развития аквакультуры в Российской Федерации в свете импортозамещения и обеспечения продовольственной безопасности страны. III Национальная научно-практическая конференция (г. Казань, 03.10. - 05.10.2018 г.).</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
					<p>иммуномодулирующего препарата в кормлении осетровых рыб при выращивании в установке замкнутого водоснабжения / Семькина А.С., Васильев А.А., Поддубная И.В. // Аграрный научный журнал. - 2018. -№ 9. - С. 47-49.</p> <p>4. Воздействие интенсивного прудового рыбоводства на качество воды в прудах / Васильев А.А., Поддубная И.В., Гуркина О.А. // Вестник Астраханского государственного технического университета. Серия: Рыбное хозяйство. 2019. - №3. – С.74 – 80.</p> <p>5. Оценка процессов самоочищения</p>	<p>Poddubnaya., I.V., O.A Gurkina., V.V Kiyashko, V.V Suchkov, Fadeeva Y.D // Ecology, Environment and Conservation. – 2019. – Vol. 25 (3) - P. 1180-1184. (Scopus)</p>	<p>Тема доклада: Использование органического йода в кормлении рыб при товарном выращивании.</p> <p>5. Саратовский форум Ветеринарной медицины и продовольственной безопасности Российской Федерации. Национальная научно-практическая конференция, посвященная 100-летию факультета ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий (г. Саратов, 03.09. – 04.09. 2018 г.) Тема доклада: Результаты использования органического йода в кормлении рыб при товарном выращивании</p> <p>5. Состояние и пути развития аквакультуры в Российской Федерации. IV Национальная научно-практическая конференция (г. Калининград, 08.09. – 10.09.2019 г.) Тема доклада: Влияние рыбоводных процессов на гидрохимические и микробиологические показатели воды.</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
					<p>водоемов в условиях прудового рыбоводства / Васильев А.А., Поддубная И.В., Гуркина О.А., Сучков В.В., Чекмарев Д.А. // Рыбное хозяйство. - 2019. - № 2. - С. 90-94.</p>		<p>6. Состояние и пути развития аквакультуры в Российской Федерации. IV Национальная научно-практическая конференция (г. Калининград, 08.09. – 10.09.2019 г.) Тема доклада: Влияние гуминовых кислот кормовой добавки «Reasil Humic Vet» на рост и выживаемость ранней молоди муксуна</p> <p>7. Национальная научно-практическая конференция, посвященная памяти д.м.н., профессора Л.Ф. Зыкина – Саратов, 2020. Тема доклада: Повышение выводимости инкубационных яиц и качества выведенного молодняка с помощью препарата гуминовых кислот</p>

Дата заполнения: 27 ноября 2020 г.



Врио ректора

наименование должности руководителя организации

МП

подпись руководителя организации/
индивидуального предпринимателя

Соловьев Дмитрий Александрович

фамилия, имя, отчество (при наличии) руководителя
организации/индивидуального предпринимателя