

Министерство сельского хозяйства  
Российской Федерации  
Федеральное государственное  
бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

**Саратовский государственный  
аграрный университет**

**имени Н.И. Вавилова**

(ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ)  
Театральная пл., 1, г. Саратов, 410012  
факс: (8452) 23-47-81, тел.: 23-32-92  
e-mail: rector@sgau.ru  
www.sgau.ru

от 22.03.2022 № 15-04/1865

на № \_\_\_\_\_

**Председателю диссертационного совета  
Д 006.006.01, созданного на базе ФПП  
«ВНИТИП» РАН,  
доктору сельскохозяйственных наук,  
профессору, академику РАН**

**В.И. Фисинину**

**Уважаемый Владимир Иванович!**

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный аграрный университет имени Н. И. Вавилова», выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Даниленко Ирины Юрьевны на тему «Эффективность использования антистрессовой добавки в кормлении молодняка и кур-несушек», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.08 - Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов.

Приложение: сведения о ведущей организации на 2 л., в 1 экз.

**Ректор**



**Д. А. Соловьев**

Исп.: Сивохина Л. А.  
8 (927) 136 69-79

## Сведения о ведущей организации ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ

по диссертационной работе **Даниленко Ирины Юрьевны** на тему «Эффективность использования антистрессовой добавки в кормлении молодняка и кур-несушек», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.08 – Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный аграрный университет имени Н. И. Вавилова»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова»
Руководитель ведущей организации	Соловьев Дмитрий Александрович - ректор
Почтовый индекс и адрес организации	410012, г. Саратов, Театральная пл., 1.
Официальный сайт организации	<a href="http://www.sgau.ru/">http://www.sgau.ru/</a>
Адрес электронной почты, телефон	Тел.: 8 (8452) 26-06-39, E-mail: <a href="mailto:pressa@sgau.ru">pressa@sgau.ru</a>
Сведения о структурном подразделении	Кафедра «Кормление, зоогигиена и аквакультура» телефон +7-8452-69-23-46, адрес электронной почты: <a href="mailto:uliyguseva@yandex.ru">uliyguseva@yandex.ru</a> ; <a href="mailto:kozak510@sgau.ru">kozak510@sgau.ru</a> Заведующий кафедрой – Гусева Юлия Анатольевна, доктор сельскохозяйственных наук, доцент
Публикации в соответствующей сфере исследований, основными из которых являются:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Васильев А.А. Гидропонный зеленый корм в рационах несушек / Васильев А.А, Коробов А.П., Москаленко, Кузнецов М.Ю., Сивохина Л.А. // Животноводство России №7, 2017. С. 13-15</li> <li>2. Корсаков К.В. Использование добавки на основе гуминовых кислот / Корсаков К.В., Васильев А.А., Москаленко С.П., Сивохина Л.А., Кузнецов М.Ю. // Птицеводство, №5, 2018, с.22-26</li> <li>3. Korsakov K. V. Efficiency of using the reasil humic vet feed additive in broiler chicken farming / K. V. Korsakov , A. A. Vasiliev, S.P. Moskaleno, L. A. Sivokhina, M. Y. Kuznetsov // International Journal of Engineering &amp; Technology, 7 (4.38) (2018) 281-283/</li> <li>4. Корсаков К.В./ Применение кормовых добавок с гуминовыми кислотами в птицеводстве / Корсаков К.В., Васильев А.А., Москаленко С.П., Сивохина Л.А., Кузнецов М.Ю. //Зоотехния. №4, 2018, с. 11-14</li> </ol>

5. Васильев А.А. Влияние добавки «REASIL HUMIC VET» на биохимические и морфологические показатели крови цыплят-бройлеров / А. А. Васильев, К. В. Корсаков, А. П. Коробов, С.П. Москаленко, Л. А. Сивохина // Вестник АПК Ставрополья, № 4(32), 2018 С. 32-35
6. Korsakov K. V. Humic Acids as the Key to High Productivity of Broiler Chickens / K. V. Korsakov, A. A. Vasiliev, L. A. Sivokhina, M. Y., Kuznetsov, E. S. Petrakov, A. N. Ovcharova and I. N. Andreeva // Annals of Agri-Bio Research 24 (2) : 294-302, 2019
7. Корсаков, К.В. Влияние препарата гуминовых кислот на товарное качество яйца кур-несушек кросса "ХайЛайн"/ К.В. Корсаков, А.А. Васильев, Л.А. Сивохина // Зоотехния. - 2019. - № 3. - С. 11-15.
8. Корсаков, К.В. Повышение выводимости инкубационных яиц и качества выведенного молодняка с помощью препарата гуминовых кислот / К.В. Корсаков, А.А. Васильев, Л.А. Сивохина // Птицеводство. - 2019. - № 2. – С. 41-44.
9. Корсаков, К.В. Увеличение продуктивности и сохранности цыплят кросса "Хай-Лайн Браун" с помощью аэрозольной обработки птицы препаратом гуминовых кислот / К.В. Корсаков, А.А. Васильев, Л.А. Сивохина // Птицеводство. - 2019. - № 3. - С. 37-39.
10. Качепа, У.Э. Применение гуминовых кислот в скотоводстве / У.Э. Качепа, В.Э. Маниесон, А.А. Васильев, Л.А. Сивохина // Аграрный научный журнал, 2019. - № 3. - С. 58-61.
11. Васильев А.А. Мировой опыт использования гуминовых кислот / А.А. Васильев, К.В. Корсаков, М.Ю. Кузнецов, Л.А. Сивохина, Н.В. Трибунская // Научный парк МГУ. – Саратов: Амирит, 2020. – 76 с.
12. Korsakov, K.V. The Effect of The Reasil® Humic Health feed Additive on the rate of Antibacterial drugs removal from the Organisms of broiler Chickens \ K.V. Korsakov, A.A. Vasiliev, S.V. Kozlov, V.V. Salautin, S.P. Moskalenko, L.A. Sivokhina, M.Yu. Kuznetsov, N.O. Dmitriev // Research J. Pharm. and Tech.. – 2020. - 13(12). – P. 6113-6119.
13. Simakova I.V. Role of Humic Substances in Formation of Safety and Quality of Poultry Meat \ I.V. Simakova, A.A. Vasiliev, K. V. Korsakov, L. A. Sivokhina, V.V. Salautin, L.Y.Gulyaeva and N. O. Dmitriev. - (April 12th 2021). - [Online First], IntechOpen, DOI: 10.5772/intechopen.96595. Available from: <https://www.intechopen.com/online-first/role-of-humic-substances-in-formation-of-safety-and-quality-of-poultry-meat>.

Ректор ФГБОУ ВО  
Саратовский ГАУ  
им. Н.И. Вавилова



Д.А. Соловьев

Исполнитель: Сивохина Л.А.  
89271366979