

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ)

ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ,
НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И
РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА
(Депобрнаучрыбхоз)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ
«КУРГАНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ
ИМЕНИ Т.С. МАЛЬЦЕВА»
(ФГБОУ ВО КУРГАНСКАЯ ГСХА)

641300 Курганская область, Кетовский район, с. Лесниково
Телефон/факс (35-231) 44-1-40
rectorat@ksaa.zaural.mail.ru

от 17.02.2022 № 34-03-233

на № _____

Председателю диссертационного совета
Д 006.006.01, созданного на базе ФГБНУ
ФНЦ «Всероссийский научно-
исследовательский и технологический
институт птицеводства» РАН,
доктору сельскохозяйственных наук,
академику РАН
В.И.Фисинину

Уважаемый Владимир Иванович!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курганская государственная сельскохозяйственная академия имени Т.С.Мальцева» выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Скляра Алексея Владимировича на тему «Ресурсосберегающие технологии выращивания птицы на мясо», представленной на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 - частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Приложение: сведения о ведущей организации

Ректор
Доктор технических наук, доцент



Чумаков
Владимир Геннадьевич

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Скляра Алексея Владимировича на тему
«Ресурсосберегающие технологии выращивания птицы на мясо»,
представленную в диссертационный совет на соискание ученой степени
доктора сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 - частная
зоотехния, технология производства продуктов животноводства

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курганская государственная сельскохозяйственная академия имени Т.С.Мальцева»
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО Курганская ГСХА
Ведомственная принадлежность	Министерство сельского хозяйства РФ
Место нахождения	641300, Курганская область, Кетовский район, с.Лесниково
Почтовый адрес с индексом	641300, Курганская область, Кетовский район, с.Лесниково
Телефон	+7(35231)44-1-40
e-mail	rectorat@ksaa.zaural.ru
Фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание, должность руководителя ведущей организации	Ректор доктор технических наук, доцент Чумаков Владимир Геннадьевич
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://www.ksaa.zaural.ru
Кафедры или другие научные подразделения, деятельность которых связана с научным направлением диссертации	Лаборатория Ресурсосберегающих технологий в животноводстве
Основные публикации по профилю защищаемой	1. Суханова С.Ф. Установление корреляционных связей яйценоскости и гематологических показателей гусей родительского стада // Вестник

- Курганской ГСХА. – 2018. - № 4 (28). – С. 53 - 56.
2. Суханова С.Ф., Лещук Т.Л. Степень влияния некоторых факторов на показатели функционирования биологических систем // Вестник Курганской ГСХА. – 2018. - № 1 (25). – С. 54 - 58.
3. Суханова С.Ф., Лещук Т.Л., Бисчоков Р.М. Математическое обоснование действия факторов, влияющих на продуктивные и биологические показатели гусей // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. - №3(43). - 2018. - С.189 - 198.
4. Sukhanova S.F., Bischokov R.M. Identifying Mobile Indicators that Reflect the Functioning of Biological Systems Depending on the Environmental Factors // Advances in engineering research (International scientific and practical conference "AgroSMART - Smart solutions for agriculture" (Agro-SMART 2018; Russia, Tyumen, July 16–20, 2018). - Vol.151, 2018. - p.p.95 - 100.
5. Svetlana F.Sukhanova, Anzhelika A. Baeva, Lada A. Vityuk, Rustem B. Temiraev, Fatima F. Kokaeva, Irina R.Tletseruk Antioxidant and mold inhibitor in rations with higher aflatoxin content for improving nutritional value of broiler meat // Pollution research. - Vol.37 (4) : 2018. 95 - 98.
6. Svetlana F. Sukhanova, Sergey I. Kononenko, Rustem B. Temiraev, Timur T. Tarchokov, Zarina T. Baeva, Larisa A. Bobyleva, Batyr M. Shipshev Effect of Antioxidants and Probiotics on the Indicators of Natural Resistance and Peroxidation of Lipids in Poultry // Journal of Pharmaceutical Sciences and Research. - Vol.10(11), 2018, 2969 - 2971.
7. Суханова С.Ф., Лещук Т.Л., Бисчоков Р.М. Математическое обоснование действия внешних факторов, влияющих на биологический объект // Вестник Курганской ГСХА. – 2019. - № 1 (29). – С. 46 - 50.
8. Лысенко Ю.А., Коцаев А.Г., Фисинин В.И.,

Лунева А.В., Дмитриев В.И., Кривоногова А.С., Волчанская А.А., Мищенко В.А., Суханова С.Ф., Шкредов В.В. Способ производства пробиотической добавки // Патент на изобретение № 2689680, заявка № 2018125556, приоритет изобретения 11 июля 2018 г., зарег.в Гос.реестре изобретений РФ 28 мая 2019 г., срок действия до 11 июля 2038 г. (опубликовано 28.05.2019, Бюл.№ 16).

9. Sukhanova S.F., Pozdnyakova N.A., Marshaniya I.V. Effects of bio-sorb-selenium on productive and biological indicators of gosling broilers // IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science vol. 341 (2019) 012048 (doi:10.1088/1755-1315/341/1/012048)

10. Zhuravel N. A., Miftachutdinov A. V. and Suchanova S. F. Economic assessment of stress prevention in broiler chickens in the pre-slaughter period // IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science vol. 341 (2019) 012056 (doi:10.1088/1755-1315/341/1/012056)

11. Temiraev R.B., Sukhanova S.F., Tarchokov T.T., Osepchuk D.V., Baeva Z.T., Kubatieva Z.A., Kozhokov M.K., Kaloeva Z.Yu., Khmelevskaya A.V. Effect of adsorbents in diets on production efficiency of broiler with high nutritional and ecological characteristics //Journal of livestock science. – Vol. 11, number 1. – 2020. – pp. 26-32. (DOI 10.33259/JLivestSci.2020.26-32)

12. Sukhanova S. F., Kurskaya Yu. A., Bischokov R. M., Temiraev R. B. Exchange processes in the organism of goslings of different ages feeding with selenium-containing fodder supplement // International Conference on World Technological Trends in Agribusiness: IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 624 (2021) 012096. - IOP Publishing. doi:10.1088/1755-1315/624/1/012096

13. Суханова С.Ф., Гришин Е.А. Химический состав и пищевая ценность мышечной ткани

