



Минобрнауки России
Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ЖИВОТНОВОДСТВА – ВИЖ ИМЕНИ АКАДЕМИКА Л.К. ЭРНСТА»
(ФГБНУ ФНЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста)

L.K. Ernst Federal Science Center for Animal Husbandry

Россия, 142132, Московская область, Г.о. Подольск, п. Дубровицы, д. 60
Тел. 8 (4967) 65-11-63, Факс 8 (4967) 65-11-01,
E-mail: priemnaya-vii@mail.ru, <http://www.vii.ru>
ОКПО 00496254, ОГРН 1035011450913, ИНН / КПП 5074000646 / 507401001

142132, Podolsk, Dubrovitsy, h 60, Moscow region, Russia
Tel. +7 (4967) 65-11-63, Fax +7 (4967) 65-11-01,
E-mail: priemnaya-vii@mail.ru, <http://www.vii.ru>

д.в. од. 2020 г. № *1/4-80*

на № _____ от _____

Председателю совета
Д 006.006.01,
доктору с.-х. наук, профессору,
академику РАН В.И. Фисину

Уважаемый Владимир Иванович!

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр животноводства - ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста», выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Карапетян Анжелы Кероповны на тему «Научно-практическое обоснование использования нетрадиционных кормовых источников и адресных рецептур премиксов и БВМК при производстве мяса птицы», представленной на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.08 — кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов

Приложение: сведения о ведущей организации – 2 л.

Директор Федерального государственного
бюджетного научного учреждения
«Федеральный научный центр
животноводства –

ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста»
академик РАН, д.б.н., профессор

З Зиновьева Наталия Анатольевна



Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Карапетян Анжелы Кероповны на тему «Научно-практическое обоснование использования нетрадиционных кормовых источников и адресных рецептур премиксов и БВМК при производстве мяса птицы», представленной на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.08 — кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов.

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр животноводства - ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБНУ ФНЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста
Почтовый индекс, адрес организации	142132, Московская область, Городской округ Подольск, поселок Дубровицы, дом 60
Веб-сайт	https://www.vij.ru/
Телефон	Тел. +7(4967) 65-11-63, +7(4967) 65-11-01
Адрес электронной почты	E-mail: priemnaya-vij@mail.ru, vijinfo@yandex.ru
Список основных публикаций работников структурного подразделения, в котором будет готовиться отзыв, по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nekrasov, R.V. Biosynthesis of milk components and vitality of cows with high and low-fat milk / R.V. Nekrasov, E.L. Kharitonov, Z.N. Makar, V.M. Duborezov, A.V. Golovin // Journal of Animal Science. – 2018. – Т. 96. – № S3. – С. 514. 2. Головин, А.В. Влияние соотношения легкопереваримых углеводов в рационе новотельных коров на метаболизм в рубце и продуктивность / А.В. Головин // Молочное и мясное скотоводство. – 2018. – № 8. – С. 24-27. 3. Гусев, И.В. Референтные интервалы биохимических показателей крови для контроля полноценности кормления молочного скота / И.В. Гусев, Р.А. Рыков // Молочное и мясное скотоводство. – 2018. – № 6. – С. 22-25. 4. Дуборезов, В. Питательность комбикорма в зависимости от качества объемистых кормов / В. Дуборезов, Р. Некрасов, Н. Пономарев, И. Дуборезов // Комбикорма. – 2019. – № 4. – С. 54-56. 5. Дуборезов, В. Адаптивная система кормления / В. Дуборезов, И. Кирнос, Н. Пономарёв // Животноводство России. – 2018. – № 12. – С. 49-50.

6. Дуборезов, В. Грамотное кормление высокопродуктивной коровы / В. Дуборезов, А. Рыхлик // Животноводство России. – 2019. – № 9. – С. 41-42.
7. Дуборезов, В. Питательность плющеного зерна кукурузы с различными консервантами / В. Дуборезов, И. Дуборезов, И. Андреев // Комбикорма. – 2018. – № 7-8. – С. 51-53.
8. Евлагина, Е.Г. Влияние биологически активной добавки из высушенных гусениц тутового шелкопряда на биохимические и репродуктивные показатели хряков / Е.Г. Евлагина, А.Г. Нарижный, А.Ч. Джамалдинов // Главный зоотехник.-2019.- № 2.- С.15-21.
9. Колодина, Е.Н. Влияние кормовой добавки на микробиоценоз и продуктивность птицы / Е.Н. Колодина // Птицеводство. 2018. № 5. С. 26-30.
10. Колодина, Е.Н. Белковая кормовая добавка на основе микробиологического синтеза / Е.Н. Колодина О.А. Артемьева // Птицеводство. – 2018. – № 9. – С. 36-40.
11. Некрасов, Р.В. Использование комбикормов и балансирующих добавок при кормлении высокопродуктивных коров Московской области / Р.В. Некрасов, М.Г. Чабаев, А.Т. Мысик, В.М. Дуборезов, А.С. Аникин, А.А. Зеленченкова // Зоотехния. – 2017. – № 4. – С. 5-9.
12. Остренко, К.С. Влияние аскорбата лития на гематологические показатели и белковый обмен бройлеров / К.С. Остренко, В.П. Галочкина, В.А. Галочкин // Птицеводство. – 2018. – № 4. – С. 10-15.
13. Остренко, К.С. Роль антиоксидантов в комбикормах для петухов родительского стада / К.С. Остренко, В.А. Галочкин, Г.И. Боряев, В.П. Галочкина // Птицеводство. – 2018. – № 8. – С. 23-25.
14. Чабаев, М.Г. Эффективность использования комплексной минеральной добавки Биоплекстм при выращивании молодняка свиней / М.Г. Чабаев, В.П. Надеев, Р.В. Некрасов, Е.Ю. Цис // Зоотехния. – 2018. – № 5. – С. 18-21.

Директор Федерального государственного
бюджетного научного учреждения

«Федеральный научный центр
животноводства – ВИЖ
имени академика Л.К. Эрнста»

академик РАН, д.б.н., профессор



Зиновьева Наталия Анатольевна