

Председателю диссертационного
совета Д 220.067.02 на базе
ФГБОУ ВО Уральский ГАУ
профессору О. Г. Лоретц

Уважаемая Ольга Геннадьевна!

Я, Сложенкина Марина Ивановна, доктор биологических наук, профессор, член-корреспондент РАН, директор ФГБНУ «Поволжский научно-исследовательский институт производства и переработки мясомолочной продукции», согласна быть официальным оппонентом по диссертационной работе Шхалахова Дамира Сафербиевича на тему: «Рост, развитие и мясная продуктивность перепелов и цыплят-бройлеров при использовании кормовой добавки Трилактокор АБ», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.10 Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Представляю необходимые сведения о себе и согласна на размещение этих сведений и отзыва на официальном сайте Уральского ГАУ и в единой информационной системе, а также на включение моих персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку.

Приложение: сведения об официальном оппоненте (на 4 л. в 1 экз.).

Доктор биологических наук,
профессор, член-корреспондент РАН,
директор ФГБНУ «Поволжский
научно-исследовательский институт
производства и переработки
мясомолочной продукции»

Сложенкина Марина Ивановна

20.04.2022



Подпись Сложенкиной
Марии Ивановны

ЗАБЕРЯЮ

Служб. работник отдела кадров

Ирина
2022 г.

Председателю диссертационного
совета Д 220.067.02 на базе
ФГБОУ ВО Уральский ГАУ
Лоретц О. Г.

Сведения об официальном оппоненте
по диссертационной работе Шхалахова Дамира Сафербиевича на тему:
«Рост, развитие и мясная продуктивность перепелов и цыплят-бройлеров при
использовании кормовой добавки Трилактокор АБ», представленной на
соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности
06.02.10 Частная зоотехния, технология производства продуктов
животноводства.

Фамилия, имя, отчество	Сложенкина Марина Ивановна
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация)	Доктор биологических наук 06.02.02, 06.02.04
Ученое звание	Профессор
Наименование диссертации	Новые подходы к повышению продуктивного действия силосов и использованию биотехнологических приемов при производстве говядины
Полное наименование организации в соответствии с уставом на момент представления отзыва	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Поволжский научно-исследовательский институт производства и переработки мясомолочной продукции»
Наименование подразделения	Отдел производства продукции животноводства
Должность	Директор
Список основных публикаций в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (от 3 до 15 публикаций)	1. Способ повышения продуктивности цыплят-бройлеров: патент на изобретение 2764917 С1 / М. И. Сложенкина, И. Ф. Горлов, З. Б. Комарова, И. А. Семенова, А. А. Мосолов, М. В. Фролова, Е. А. Струк, А. В. Рудковская, Е. Н. Тарасов, Н. А. Карабалина. – Заявка № 2021109203 от 02.04.2021, опубл. 24.01.2022. 2. Сложенкина, М. Использование пребиотиков на основе лактулозы / М. Сложенкина, А. Мосолов, М. Фролова // Животноводство России. – 2022. – № 1. – С. 17–18.

3. Полукопчёное колбасное изделие : патент на изобретение 2740811 С1 / С. Е. Божкова, И. Ф. Горлов, М. И. Сложенкина, А. Е. Серкова, О. П. Серова, С. А. Текучев. – Заявка № 2020119601 от 15.06.2020, опубл. 21.01.2021.
4. The use of some plant-derived products as effective alternatives to antibiotic growth promoters in organic poultry production: a review / A. Seidavi, M. Tavakoli, F. Asroosh, M. Slozhenkina, I. Gorlov, N. M. Hashem, A. E. Taha, M. E. Abd El-Hack, A. A. Swelum // Environmental Science and Pollution Research. – 2021. – Vol. 28, № 35. – P. 47856–47868.
5. Выращивание цыплят-бройлеров с использованием новых кормовых добавок на основе лактулозы / М. И. Сложенкина, И. Ф. Горлов, А. Г. Храмцов, З. Б. Комарова, М. В. Фролова, С. С. Курмашева, А. В. Рудковская // Птица и птицепродукты. – 2021. – № 1. – С. 17–20.
6. Новый кормовой микробно-растительный концентрат в комбикормах для цыплят-бройлеров кросса «Росс 308» / И. Ф. Горлов, М. И. Сложенкина, З. Б. Комарова, Е. Н. Тарасов, М. В. Фролова, В. В. Колпакова, Д.С. Куликов, В. А. Гулакова, Р. В. Уланова // Птица и птицепродукты. – 2021. – № 6. – С. 21–24.
7. Выращиваем бройлеров без антибиотиков / М. Сложенкина, М. Фролова, С. Курмашева, А. Рудковская // Животноводство России. – 2021. – № 7. – С. 9–11.
8. Сложенкина, М. И. Использование сухофруктов в производстве деликатесной продукции из мяса бройлеров / М. И. Сложенкина, А. Н. Сивко, А. Г. Суходолова // Аграрно-пищевые инновации. – 2021. – № 3(15). – С. 66–75.
9. Влияние новых лактулозосодержащих кормовых добавок на биологические свойства мяса цыплят-бройлеров / М. И.

- Сложенкина, М. В. Фролова, С. С. Курмашева,
А. В. Рудковская // Аграрно-пищевые инновации. – 2020. – № 4(12). – С. 61–69.
10. Способ получения сорбента на минеральной основе : патент на изобретение RU 2682599 C1 / И. М. Осадченко, И. Ф. Горлов, М. И. Сложенкина, Д. В. Николаев, П. С. Андреев-Чадаев. – Заявка № 2017121770 от 20.06.2017, опубл. 19.03.2019.
11. Разработка инновационной белоксодержащей пищевой добавки / И. Ф. Горлов, М. И. Сложенкина, Н. И. Мосолова, Т. Н. Бармина, Л. Ф. Кухта, Ю. Д. Данилов, Г. В. Федотова, А. С. Мирошник // Пищевая промышленность. – 2019. – № 1. – С. 89–91.
12. Минеральная добавка в комбикормах для цыплят-бройлеров кросса «Росс 308» / И. Ф. Горлов, М. И. Сложенкина, З. Б. Комарова, О. Е. Кротова, В. В. Головин, С. М. Иванов, Д. В. Фризен, А. В. Рудковская, Т. В. Воронина // Птица и птицепродукты. – 2019. – № 6. – С. 30–33.
13. Пробиотическая добавка при выращивании ремонтного молодняка птицы кросса Росс 308 / И. В. Ткачева, М. И. Сложенкина, З. Б. Комарова, О. Е. Кротова, Д. Н. Ножник // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. – 2019. – № 1(53). – С. 196–202.
14. The effect of a complex probiotic additive on reproductive qualities of the parent flock hens of the Ross 308 cross / I. F. Gorlov, M. I. Slozhenkina, Z. B. Komarova, I. V. Tkacheva, O. E. Krotova, V. G. Friesen, D. N. Nozhnik, S. M. Ivanov, A. V. Rudkovskaya // Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. – 2019. – Vol. 10, № 2. – P. 717–722.
15. Влияние инновационной кормовой

	<p>добавки на мясную продуктивность и качественные показатели мяса цыплят-бройлеров / В. В. Головин, З. Б. Комарова, М. И. Сложенкина, О. Е. Кротова, Т. В. Воронина // Аграрно-пищевые инновации. – 2019. – № 4(8). – С. 57–64.</p>
--	--

Доктор биологических наук,
 профессор, член-корреспондент РАН,
 директор ФГБНУ «Поволжский
 научно-исследовательский институт
 производства и переработки
 мясомолочной продукции»



Сложенкина Марина Ивановна

400131, г. Волгоград,
 улица имени Маршала Рокоссовского, д. 6,
 телефон +7 (8442) 39-10-48,
 e-mail: niimmp@mail.ru



Сложенкина
 Марина Ивановна

ЗАВЕРЯЮ
 начальник отдела кадров

Иванова О.А.
 20.04.2022

20.04.2022