

Председателю диссертационного совета
35.1.001.01, созданного на базе Федерального
государственного бюджетного научного
учреждения «Всероссийский научно-
исследовательский институт племенного
дела» Министерства сельского хозяйства
Российской Федерации
доктору сельскохозяйственных наук,
профессору, академику РАН
И. М. ДУНИНУ

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации ВОСТРЯКОВА Константина Викторовича на тему «Повышение воспроизводительной способности и срока использования коров черно-пестрой и ярославской пород в условиях интенсивной технологии», представленной на соискание учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности: 4.2.4 – частная зоотехния, кормление, технология приготовления кормов и производства продукции животноводства

Фамилия, имя, отчество	Лебедько Егор Яковлевич
Ученая степень	доктор сельскохозяйственных наук
Ученое звание	профессор
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Брянский государственный аграрный университет»
Должность	профессор кафедры кормления животных, частной зоотехнии и переработки продуктов животноводства
Почтовый адрес	243365, Брянская область, Выгоничский район, ул. Советская, 2, кв. 23
Наименование подразделения	Кафедра кормления животных, частной зоотехнии и переработки продуктов животноводства
Официальный сайт	http://www/bgsha.com
Контактный телефон	8-915-534-19-63
Электронная почта	vasilev.1958@mail.ru

Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации, опубликованных в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет

1	LEBEDKO E. Breeding dairy cows on the perfekt model type// BioScience.-2017. - №7(67). –Р.1813—1818.
2	Самбуров Н.В., Астахова Н.И., Лебедько Е.Я. Сравнительная характеристика голштинских коров разной линейной принадлежности //Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. – 2018.-№4.-С. 111-114.
3	Лебедько Е.Я., Самбуров Н.В. Факториальная обусловленность и зависимость длительного продуктивного использования молочных коров// Животноводство и кормопроизводство.-2018.-№4.-Том 101.-С.233-237.

4	Лебедевко Е.Я., Пилипенко Р.В . Инновационная концептуальная модель высокопродуктивной молочной коровы идеального типа//Аграрная наука.—2019.-№11-12.-С.38-42.
5	Лебедевко Е.Я. Повышение эффективности использования быков – производителей голштинской породы красно-пестрой масти в племенном стаде//Животноводство и кормопроизводство.-2019.-№4. –Том 102.-С.143—148.
6.	Использование ДНК –тестирования по гену CSN3 в селекции молочного крупного рогатого скота:Монография /Л.А.Танана., В.В.Пешко., О.А.Яцына., О.А.Епишко., Н.Н.Пешко ., Е.Я.Лебедевко . –М.: Издательство «Русайнс», 2022.—166с. ISBN 978-5-4365-9145-2.
7.	Факторы повышения продуктивного использования молочных коров : Монография/Е.Я.Лебедевко ., Н.Н.Климов., С.И. Коршун.—СПб.: Издательство «Лань», 2020.-188с. ISBN 978-5-8114-5859-2.
8	Лебедевко Е.Я. Инновационно-инвестиционное молочное и мясное скотоводство в современном глобальном мире: Монография.-М.: Издательство «Русайнс», 2023.—446 с. ISBN 978-5 4660-0858-6.
9	Лебедевко Е. Я. Коррекция повышения жирномолочности племенных голштинских коров селекционными методами //Вестник аграрной науки.-2023.-№ 2 (101).-с.88-93

Согласие на оппонирование диссертационной работы - согласен.

Официальный оппонент



Е. Я. Лебедевко

Дата

