

Протокол № 8

заседания диссертационного совета Д 999.182.03 на базе федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный аграрный университет», на базе федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова», на базе федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный аграрный университет» о приеме диссертации к защите от 9 июля 2020 года.

При организации работы диссертационного совета в период проведения мероприятий, направленных на предотвращение распространения новой коронавирусной инфекции на территории Российской Федерации, диссертационный совет Д 999.091.03 руководствуется Постановлением Правительства Российской Федерации от 26 мая 2020 года, № 751. Заседание проводится с участием членов диссертационного совета в удаленном интерактивном режиме (доля членов диссертационного совета не может превышать двух третей общего числа участвующих в заседании членов диссертационного совета) при условии аудиовизуального контакта с участниками заседания. Аудиозапись заседания прилагается.

Председатель диссертационного совета, профессор Баймишев Хамидулла Балтуханович. Ученый секретарь диссертационного совета, профессор Хакимов Исмагиль Насибуллович.

Из 21 членов совета, утвержденных приказом Министерства образования и науки Российской Федерации (приказ № 714/нк от 02.11.2012 г.) на заседании присутствуют: д-р биол. наук, профессор Баймишев Х.Б., д-р с.-х. наук, профессор Хакимов И.Н., д-р с.-х. наук, доцент Корнилова В.А., д-р с.-х. наук, профессор Ухтверов А.М., д-р с.-х. наук Валитов Х.З., д-р биол. наук Зотеев В.С.; в удаленном режиме присутствуют: д-р с.-х. наук, профессор Лушников В.П., д-р с.-х. наук, профессор Васильев А.А., д-р биол. наук, профессор Забелина М.В., д-р с.-х. наук, профессор Николаев С.И., д-р с.-х. наук, профессор Коханов А.П., д-р с.-х. наук, профессор Коханов М.А., д-р с.-х. наук, профессор Варакин А.Т., д-р с.-х. наук, профессор Саломатин В.В., д-р с.-х. наук, профес-

сор Чамурлиев Н.Г. Всего в заседании принимают участие 15 членов диссертационного совета.

Повестка дня: прием к защите диссертации Стрелкова Игоря Вениаминовича «Продуктивные показатели и технологические свойства молока коров-первотелок при использовании в рационах льняного и рапсового жмыхов» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

По предложенной повестке дня слушали председателя совета Х.Б. Баймишева. В диссертационный совет Д 999.182.03 соискателем Стрелковым И.В. были представлены следующие документы:

1. Заявление соискателя на имя председателя диссертационного совета Д 999.182.03, доктора биол. наук, профессора Баймишева Х.Б. – 1 экз.
2. Заверенная в установленном порядке копия диплома об образовании – 2 экз.
3. Заверенная в установленном порядке копия диплома об окончании аспирантуры, справка об обучении в аспирантуре – 2 экз.
4. Заключение организации, где выполнялась диссертация – 2 экз.
5. Отзыв научного руководителя – 2 экз.
6. Диссертация 4 экз. (научная библиотека организации (1 экз.); оппоненты (2 экз.); ведущая организация (1 экз.).

27 марта 2020 года диссертация Стрелкова И.В. поступила в совет и была размещена в сети Интернет на официальном сайте университета: http://ssaa.ru/science/dissovet2/2020/Strelkov_IV/ disser.pdf, и была назначена экспертная комиссия из 3 членов диссертационного совета – специалистов в соответствующей области науки (протокол № 3 от 23 июня 2020 г.): доктор наук, профессор Валитов Хайдар Zufарович – председатель; доктор наук, профессор Забелина Маргарита Васильевна; доктор наук, профессор Карамаев Сергей Владимирович.

Экспертная комиссия рассмотрела диссертацию Стрелкова Игоря Вениаминовича «Продуктивные показатели и технологические свойства молока коров-первотелок при использовании в рационах льняного и рапсового жмыхов» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства, представила заключение в диссертационный совет. В заключе-

нии экспертной комиссии указано, что в Удмуртской Республике молочное скотоводство является стратегической и эффективной отраслью сельского хозяйства. Практический интерес на современном этапе в кормлении высокопродуктивных коров представляет использование маслосемян льна и рапса, как альтернативы энерго-протеиновым добавкам. Для осуществления поставленной цели – проведения комплексных исследований по изучению показателей продуктивности коров, качества молока и его технологических свойств при использовании в рационах кормления коров-первотелок льняного и рапсового жмыхов Стрелков И.В. провёл достаточно большую работу, им были выполнены балансовые опыты, проведен химический анализ кормов, учитывалась молочная продуктивность коров-первотелок, рассматривались их воспроизводительные функции, определялось качество молока и молочных продуктов. Диссертационная работа представляет собой законченную научно - квалификационную работу, выполнена на хорошем методическом уровне, результаты исследований изложены квалифицированно, объективно проанализированы.

Основные научные результаты опубликованы соискателем в соответствии с п. 11 и п. 13 и соблюдением всех требований п. 14 Положения о порядке присуждения ученых степеней ВАК Министерства науки и высшего образования Российской Федерации. Текст диссертации, представленный в диссертационный совет, идентичен тексту диссертации, размещенной на сайте Самарского государственного аграрного университета. Представленная работа соответствует: п. 1. «Изучение биологических и хозяйственных особенностей сельскохозяйственных животных при различных условиях их использования», п. 8 «Разработка методов повышения продуктивных и воспроизводительных качеств скота» и п. 9 «Разработка методов повышения качества продукции сельскохозяйственных животных» паспорта научной специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства (сельскохозяйственные науки), что соответствует профилю диссертационного совета.

Экспертная комиссия приняла положительное решение по диссертации Стрелкова И.В. и рекомендовала принять диссертацию к защите в диссертационном совете Д 999.182.03 на базе ФГБОУ ВО Самарский государственный аграрный университет.

Постановили:

1. На основании заключения экспертной комиссии диссертационного совета в составе: доктор наук, профессор Валитов Х.З. – председатель; доктор наук, профессор Забелина М.В., доктор наук, профессор Карамеев С.В., принять к защите диссертацию Стрелкова Игоря Вениаминовича «Продуктивные показатели и технологические свойства молока коров-первотелок при использовании в рационах льняного и рапсового жмыхов» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

2. Назначить официальными оппонентами (по предварительному с ними согласованию и давших свое письменное согласие и представивших сведения по публикациям в соответствующей области знаний) по кандидатской диссертации Стрелкова И.В.:

1) Горелик Ольга Васильевна, доктор сельскохозяйственных наук (06.02.10), профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный аграрный университет», кафедра биотехнологии и пищевых продуктов, профессор кафедры.

2) Каешова Инна Владимировна, кандидат сельскохозяйственных наук (06.02.10), доцент, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пензенский государственный аграрный университет», кафедра производства продукции животноводства, доцент кафедры.

3. Назначить ведущую организацию (по предварительному согласованию и представившей письменное согласие и сведения по публикациям в соответствующей области знаний) – федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр животноводства – ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста».

Заявление о согласии на оппонирование и сведения по публикациям оппонентов, а также ведущей организации получены и размещены на официальном сайте Самарского ГАУ:

4. Назначить дату защиты 15 сентября 2020 года.

5. Разрешить печатание автореферат на правах рукописи (1 п.л. в количестве 100 экз.) и утвердить дополнительный список рассылки автореферата.

6. Разместить на сайте <https://vak.minobrnauki.gov.ru> Министерства науки и высшего образования Российской Федерации объявление о защите, со ссылкой

