

«С.Сейфуллин атындағы Қазақ агротехникалық университеті» КеАҚ **Титанов Жанат Егинбаевичтың** бD080200 – Мал шаруашылығы өнімдерін өндіру технологиясы мамандығы бойынша философия докторы (PhD) дәрежесін алу үшін дайындалған «Солтүстік Қазақстан жағдайындағы абердин-ангус ірі қара мал тұқымы үшінші генерациясының бейімділік қасиеті және өнімділігі» тақырыбындағы диссертациясы қорғалады.

Диссертация «Сәкен Сейфуллин атындағы Қазақ агротехникалық университеті» КеАҚ «Мал шаруашылығы өнімдерін өндіру және өңдеу технологиясы» кафедрасында орындалған.

Қорғау тілі: қазақша.

Ғылыми кеңесшілері:

Кажғалиев Нурлыбай Жигербаевич – ауыл шаруашылығы ғылымдарының кандидаты, «Ветеринария және мал шаруашылығы ғылыми-өндірістік орталығы» ЖШС Бас ғылыми қызметкері.

Дэвид Ричард Арни – ауыл шаруашылығы ғылымдарының докторы, Эстон жаратылыстану ғылымдары университетінің профессоры, Эстония Республикасы.

Ресми рецензенттері:

Нугманова Аружан Еркиновна – PhD докторы, «Ветеринарлық медицина және мал шаруашылығы институты», «Мал шаруашылығы және биоресурстар» жоғары мектебінің аға оқытушысы, «Жәңгір хан атындағы Батыс Қазақстан аграрлық-техникалық университеті» КеАҚ, Орал қ.

Аубакиров Хамит Аблгазинұлы – Ауыл шаруашылығы ғылымдарының кандидаты, «Тамақ өндірісі және биотехнология» кафедрасының доценты, М.Х. Дулати атындағы Тараз мемлекеттік университеті, Тараз қ.

Диссертациялық кеңестің уақытша мүшелері:

Насамбаев Едиге Гапуевич – ауыл шаруашылығы ғылымдарының докторы, «Ветеринарлық медицина және мал шаруашылығы институты», «Мал шаруашылығы және биоресурстар» жоғары мектебінің профессоры «Жәңгір хан атындағы Батыс Қазақстан аграрлық-техникалық университеті» КеАҚ.

Махатов Болатхан Махатович - ауыл шаруашылығы ғылымдарының докторы профессор. Мал шаруашылығы және биоресурстар ғылыми зерттеу технологиялық институтының директоры. Қазақ ұлттық аграрлық зерттеу университеті. Алматы қ.

Омбаев Абдрахман Молданазарович - ауыл шаруашылығы ғылымдарының докторы; «Мал шаруашылығы өнімдерін өндіру технологиясы» кафедрасының профессоры. Қазақ ұлттық аграрлық зерттеу университеті. Алматы қ.

Ахметалиева Алия Болатовна - ауыл шаруашылығы ғылымдарының кандидаты, «Ветеринарлық медицина және мал шаруашылығы институты», «Мал шаруашылығы және биоресурстар» жоғары мектебінің оқытушысы «Жәңгір хан атындағы Батыс Қазақстан аграрлық-техникалық университеті» КеАҚ.

Исхан Кайрат Жәлелұлы - ауыл шаруашылығы ғылымдарының кандидаты, профессор. «Н.О. Базанова атындағы физиология, морфология және биохимия» кафедрасының меңгерушісі. Қазақ ұлттық аграрлық зерттеу университеті. Алматы қ.

Диссертацияны ұсыну түрі: берік түптелген және электронды тасымалдағыштағы диссертациялық жұмыс.

Қорғау 2022 жылы 20 мамыр сағат 14:00 – де «Сәкен Сейфуллин атындағы Қазақ агротехникалық университеті» КеАҚ жанындағы Диссертациялық кеңесінде өтеді. Мекен-жайы: 010000, Нұр-Сұлтан қ., Жеңіс даңғылы, 62, Бас ғимарат, № 1321 конференц залы.

Сайт мекен-жайы: www.kazatu.kz; e-mail: d.ibrayev@kazatu.kz

Кафедраның Facebook парақшасында көрсетілетін Диссертациялық жұмысты тыңдауға шақырамыз.

<https://www.facebook.com/profile.php?id=100010588714844>

В НАО «Казахский агротехнический университет им. С.Сейфуллина» состоится защита диссертации на соискание степени доктора философии PhD **Титанова Жаната Егинбаевича** на тему: «**Адаптационные свойства и продуктивность третьей генерации скота абердин-ангусской породы в условиях Северного региона Казахстана**» по специальности 6D080200 – Технология производства продуктов животноводства.

Диссертация выполнена на кафедре «Технология производства и переработки продуктов животноводства.» НАО «Казахский агротехнический университет имени Сакена Сейфуллина».

Язык защиты: казахский.

Научные консультанты:

Кажгалиев Нурлыбай Жигербаевич – кандидат сельскохозяйственных наук, Главный научный сотрудник ТОО «Научно-производственный центр животноводства и ветеринарии».

Дэвид Ричард Арни – доктор сельскохозяйственных наук, профессор Эстонского университета естественных наук, Республика Эстония.

Официальные рецензенты:

Нугманова Аружан Еркиновна – доктор PhD, старший преподаватель Высшей школы «Животноводства и биоресурсов», «Институт ветеринарной медицины и животноводства», НАО «Западно-Казахстанская аграрно-техническая университет имени Жангир хана». г.Уральск.

Аубакиров Хамит Аблгазинұлы – кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры «Пищевое производство и биотехнология». Таразский государственный университет имени М.Х.Дулати. г.Тараз.

Состав временных членов диссертационного совета:

Насамбаев Едиге Гапуевич – доктор сельскохозяйственных наук, профессор Высшей школы «Животноводства и биоресурсов», «Институт ветеринарной медицины и животноводства», НАО «Западно-Казахстанская аграрно-техническая университет имени Жангир хана». г.Уральск.

Махатов Болатхан Махатович – доктор сельскохозяйственных наук, профессор. Директор Научно-исследовательского технологического института и животноводства и биоресурсов. Казахский национальный аграрный исследовательский университет. г. Алматы.

Омбаев Абдрахман Молданазарович - доктор сельскохозяйственных наук, профессор кафедры «Технология производства продуктов животноводства». Казахский национальный аграрный исследовательский университет. г. Алматы.

Ахметалиева Алия Болатовна - кандидат сельскохозяйственных наук, Преподаватель Высшей школы «Животноводства и биоресурсов», «Институт ветеринарной медицины и животноводства», НАО «Западно-Казахстанская аграрно-техническая университет имени Жангир хана». г.Уральск.

Исхан Кайрат Жәлелұлы – кандидат сельскохозяйственных наук, профессор. Заведующий кафедрой «Физиологии, морфологии и биохимии им. Н.У.Базановой». Казахский национальный аграрный исследовательский университет. г. Алматы.

Форма представления диссертации: Диссертационная работа в твердом переплете и на электронном носителе.

Защита состоится **20 мая 2022 года в 14:00 часов** в диссертационном совете при НАО «Казахский агротехнический университет имени Сакена Сейфуллина» по адресу: 010000, г.Нур-Султан, пр. Женис, 62, Главный корпус, Конференц-зал № 1321.

Адрес сайта: www.kazatu.kz; e-mail: d.ibrayev@kazatu.kz

Приглашаем на открытое заслушивание диссертационной работы которая будет транслироваться в Facebook на странице кафедры.

<https://www.facebook.com/profile.php?id=100010588714844>