

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

На правах рукописи

Гильмухаметов

21-6440

ГИЛЕМХАНОВ ИЛЬНАЗ ЮНУСОВИЧ

**МОЛОЧНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ ПЕРВОТЁЛОК ТАТАРСТАНСКОГО
ТИПА С РАЗНЫМИ ГЕНОТИПАМИ ПО ЛОКУСАМ ГЕНОВ
СОМАТОТРОПИНОВОГО КАСКАДА**

06.02.07 – Разведение, селекция и генетика
сельскохозяйственных животных

АВТОРЕФЕРАТ

диссертации на соискание учёной степени
кандидата биологических наук

Казань - 2021

21-06440

Работа выполнена в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана»

Научный руководитель: Ахметов Тахир Мунавирович
доктор биологических наук, профессор

Официальные оппоненты: Калашникова Любовь Александровна
доктор биологических наук, профессор, главный научный сотрудник лаборатории ДНК-технологий федерального государственного бюджетного научного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт племенного дела»

Валитов Фарит Равилович
доктор сельскохозяйственных наук, доцент, профессор кафедры пчеловодства, частной зоотехнии и разведения животных федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный аграрный университет»

Ве **сия:** Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологий - МВА имени К.И. Скрябина»

Защита диссертации состоится 07 декабря 2021 г. в 13.00 часов на заседании диссертационного совета Д 220.034.02 при ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» по адресу: 420029, г. Казань, Сибирский тракт, 35.

С диссертацией можно ознакомиться в библиотеке ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» и на сайте <http://kazanveterinary.ru>

Автореферат разослан «08» сентября 2021 г., размещен на сайтах: <http://www.vak.ed.gov.ru> и <http://kazanveterinary.ru>

Ученый секретарь
диссертационного совета



Резиля Ахметовна Асрутдинова