

Председателю диссертационного
совета 24.1.235.01 на базе ФГБНУ
«Федеральный исследовательский центр
Всероссийский институт генетических
ресурсов растений имени Н.И. Вавилова»

д.б.н.И.Г. Лоскутову

Я, Богомаз Денис Игоревич, доцент ВШ БСиТ СПбПУ, к.б.н., выражаю
согласие выступить официальным оппонентом диссертации **Гуриной Алёны
Алексеевны** на тему "Полиморфизм R генов у примитивных культурных
видов секции Petota Dumort. рода *Solanum* L." на соискание ученой степени
кандидата биологических наук по специальности 1.5.7 - «Генетика».

Дата 31.01.2024

Заверенная подпись

Богомаз Д.И.
Богомаз Д.И.



Сведения

об официальном оппоненте диссертации **Гуриной Алёны Алексеевны** на тему "Полиморфизм *R* генов у примитивных культурных видов секции *Petota Dumort.* рода *Solanum L.*" на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.7 - «Генетика».

- Богомаз Денис Игоревич;

- кандидат биологических наук, 03.00.16 Генетика

- место работы:

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, доцент ВШ БСиТ;

- список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций).

1. Elena Andrianova, Ivan Vladimirov, Olga Pavlova, Eugene Skrebenkov, Denis Bogomaz Modeling of the spread of non-adaptive traits in a natural population due to self-compatibility // Ecological Modelling, vol. 482, August 2023, 110397.

2. Мукий Ю.В., Богомаз Д.И., Павлова О.А. ДИАГНОСТИКА ПОЛИКИСТОЗА ПОЧЕК У СОБАК // Нормативно-правовое регулирование в ветеринарии. 2022. № 2. С. 64 - 66.

3. Владимиров И. А., Павлова О А., Исаева И. Н., Богомаз Д. И. СБОРКА И РЕДАКТИРОВАНИЕ СИНТЕТИЧЕСКИХ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЕ // Актуальная биотехнология. 2021. № 1. С. 277.

4. Мукий Ю. В., Богомаз Д. И., Павлова О. А. АНАЛИЗ ЧАСТОТ АЛЛЕЛЕЙ ПОЛИМОРФИЗМА F239Y ГЕНА РЕЦЕПТОРА ГОРМОНА РОСТА В ПОПУЛЯЦИИ КОРОВ АЙРШИРСКОЙ ПОРОДЫ // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. 2020. № 4. С. 117 - 120.

5. Мукий Ю. В., Богомаз Д. И., Павлова О. А. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РАЗНЫХ МЕТОДОВ ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ ВЛИЯНИЯ ПОЛИМОРФИЗМА K232A ГЕНА DGAT1 НА МОЛОЧНУЮ ПРОДУКТИВНОСТЬ КОРОВ // Международный вестник ветеринарии. 2020. № 4. С. 99 - 105.

6. Бенагуев Э. В., Владимиров И. А., Павлова О. А., Богомаз Д. И.
ТОЧНЫЙ И ЭКОНОМИЧЕСКИ ЭФФЕКТИВНЫЙ МЕТОД
ГЕНОТИПИРОВАНИЯ ОДНОНУКЛЕОТИДНОГО ПОЛИМОРФИЗМА
С ПОМОЩЬЮ ПЦР-РВ// Гены и Клетки. 2020. Т. 15. № S3. С. 78.

7. Ivan A. Vladimirov, Olga A. Pavlova, Dmitrii E. Polev, Denis I. Bogomaz.
сТ-DNA in Linaria vulgaris L. is multicopy, inverted and homogenized. //
doi: <https://doi.org/10.1101/615328>

Дата 31.01.2024
Заверенная подпись

Богомаз Д. И.
Богомаз Д. И.

