

Председателю диссертационного  
совета Д 006.041.02 на базе Федерального  
государственного бюджетного научного  
учреждения «Федеральный исследовательский  
центр Всероссийский институт генетических  
ресурсов растений им. Н.И.Вавилова»  
д.б.н. И.Г. Лоскутову

Я, Богомаз Денис Игоревич, доцент Института биомедицинских систем и биотехнологий, кандидат биологических наук, выражаю согласие выступить официальным оппонентом диссертации Ганчевой Марии Семеновны «Гены *CLE* в развитии картофеля» представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.07 – Генетика.

1 сентября 2021

Подпись Богомаза Д.И. заверяю

/Д.И.Богомаз/



## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте диссертации Ганчевой Марии Семеновны «Гены *CLE* в развитии картофеля» представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.07 – Генетика.

### **Богомаз Денис Игоревич**

Кандидат биологических наук по специальности 03.00.15. Генетика

доцент Института биомедицинских систем и биотехнологий

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский **политехнический университет Петра Великого**»

Список основных публикаций официального оппонента по специальности диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

ИЗУЧЕНИЕ ПОЛОСПЕЦИФИЧНЫХ МАРКЕРОВ ХМЕЛЯ ОБЫКНОВЕННОГО (*HUMULUS LUPULUS L.*) И РАЗРАБОТКА НОВОГО МАРКЕРА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОЛА

Богомаз О.Д., Владимиров И.А., Павлова О.А., Богомаз Д.И.

Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. 2019. № 4. С. 151-155.

ИЗУЧЕНИЕ РАЗНООБРАЗИЯ ТЕРМОФИЛЬНЫХ БАКТЕРИЙ ИЗ ПСЕКУПСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ ТЕРМАЛЬНЫХ ВОД

Богомаз О.Д., Владимиров И.А., Павлова О.А., Богомаз Д.И.

Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. 2019. № 5. С. 9-14.

ТОЧНЫЙ И ЭКОНОМИЧЕСКИ ЭФФЕКТИВНЫЙ МЕТОД ГЕНОТИПИРОВАНИЯ ОДНОНУКЛЕОТИДНОГО ПОЛИМОРФИЗМА С ПОМОЩЬЮ ПЦР-РВ

Бенагуев Э.В., Владимиров И.А., Павлова О.А., Богомаз Д.И.

Гены и Клетки. 2020. Т. 15. № S3. С. 78.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РАЗНЫХ МЕТОДОВ ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ ВЛИЯНИЯ ПОЛИМОРФИЗМА К232А ГЕНА *DGAT1* НА МОЛОЧНУЮ ПРОДУКТИВНОСТЬ КОРОВ

Мукий Ю.В., Богомаз Д.И., Павлова О.А.

Международный вестник ветеринарии. 2020. № 4. С. 99-105.

АНАЛИЗ ЧАСТОТ АЛЛЕЛЕЙ ПОЛИМОРФИЗМА F239Y ГЕНА РЕЦЕПТОРА ГОРМОНА РОСТА В ПОПУЛЯЦИИ КОРОВ АЙРШИРСКОЙ ПОРОДЫ

Мукий Ю.В., Богомаз Д.И., Павлова О.А.

Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. 2020. № 4. С. 117-120.

1 сентября 2021

Подпись Богомаза Д.И. заверяю



/Д.И.Богомаз/

