

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА

по защите диссертации Андronова Евгения Евгеньевича на тему: «Эколо-генетические механизмы молекулярной эволюции клубеньковых бактерий, определяемой растениями-хозяевами», представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по научной специальности 1.5.11. Микробиология и состоявшейся в СПбГУ 23 июня 2022 г. По результатам защиты и обсуждения диссертационный совет в составе Матвеевой Т.В., доктора биологических наук, СПбГУ (председателя); Ермиловой Е.В., доктора биологических наук, СПбГУ; Баймиева А.Х., доктора биологических наук, Уфимский федеральный исследовательский центр Российской академии наук; Гоголева Ю.В., доктора биологических наук, Казанский институт биохимии и биофизики Казанского научного центра Российской академии наук; Равина Н.В., доктора биологических наук, Федеральный исследовательский центр «Фундаментальные основы биотехнологии» Российской академии наук; Самсоновой М.Г., доктора биологических наук, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого заключил, что представленная Андроновым Е.Е. диссертация на тему: «Эколо-генетические механизмы молекулярной эволюции клубеньковых бактерий, определяемой растениями-хозяевами» соответствует установленным Порядком присуждения Санкт-Петербургским государственным университетом ученой степени кандидата наук, ученой степени доктора наук, критериям оценки диссертаций на соискание ученой степени доктора биологических наук по научной специальности 1.5.11. Микробиология.

Диссертационный совет (протокол проведения защиты прилагается) принял решение присудить Андронову Евгению Евгеньевичу ученую степень доктора биологических наук по научной специальности 1.5.11. Микробиология.

Пункт 11 Порядка присуждения Санкт-Петербургским государственным университетом ученой степени кандидата наук, ученой степени доктора наук соискателем ученой степени не нарушен.

Председатель диссертационного совета

Т.В. Матвеева

23.06.2022

РК № 33-07-104 от 24.06.2022