

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА

по защите диссертации Молина Александра Евгеньевича на тему: «Нейросетевые методы анализа азотного статуса зерновых культур по снимкам БПЛА в точном земледелии», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по научной специальности 2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика и состоявшейся в СПбГУ 21 февраля 2025 г.

По результатам защиты и обсуждения диссертационный совет СПбГУ А2.3.1.24.12056 в составе: Крылатова А.Ю., доктора физико-математических наук, СПбГУ (председателя); Дегтярева А.Б., доктора технических наук, СПбГУ; Баденко В.Л., доктора технических наук, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого; Богуша Р.П., доктора технических наук, Полоцкий государственный университет имени Евфросинии Полоцкой, Беларусь, заключил, что представленная Молиным А.Е. диссертация на тему: «Нейросетевые методы анализа азотного статуса зерновых культур по снимкам БПЛА в точном земледелии» соответствует установленным Порядком присуждения ученой степени кандидата наук, ученой степени доктора наук в Санкт-Петербургском государственном университете критериям оценки диссертаций на соискание ученой степени кандидата технических наук по научной специальности 2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика.

Диссертационный совет СПбГУ А2.3.1.24.12056 принял решение (протокол от 21 февраля 2025 г. №1) присудить Молину Александру Евгеньевичу ученую степень кандидата технических наук по научной специальности 2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика.

Нарушений Молиным А.Е. пункта 11 Порядка присуждения ученой степени кандидата наук, ученой степени доктора наук в Санкт-Петербургском государственном университете не установлено.

Председатель диссертационного совета



А.Ю. Крылатов

21.02.2025

N 36-07-28 от 24.02.2025