

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Фролова Павла Владимировича «Моделирование популяций кустарничков в лесных экосистемах и их вклада в динамику углерода и азота», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.08 – Экология (биология)

Уланова Нина Георгиевна

Доктор биологических наук (03.00.05 – ботаника)

Профессор кафедры экологии и географии растений биологического факультета Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова

Сведения о публикациях официального оппонента

Ulanova N., Kaplevsky A. Main trends of biodiversity dynamics after natural and anthropogenic "catastrophes" in spruce forests of the European part of Russia // BIO Web of Conferences. 2019. Vol. 16, № 00037. P. 1-4.

Каплевский А.А., Уланова Н.Г. Динамика травяно-кустарничкового яруса в течение четырёх лет после гибели древостоя ели в очаге поражения короедом-типографом // Самарская лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2018. Т. 27, № 4. С. 149-155.

Логофет Д.О., Уланова Н.Г. Матричные модели в популяционной биологии. Учебное пособие. М.: Макс Пресс, 2018. 109 с.

Уланова Н.Г. Основные тренды динамика биоразнообразия после природных и антропогенных «катастроф» в ельниках европейской части России // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2018. № 3. С. 317-335.

Logofet D.O., Ulanova N.G., Belova I.N. Polyvariant ontogeny in woodreeds: novel models and new discoveries // Biology Bulletin Reviews. 2016. Vol. 76, № 6. P. 438-460.

Логофет Д.О., Уланова Н.Г., Белова И.Н. От неопределенности к числу: развитие метода оценки приспособленности клонального вида с поливариантным онтогенезом // Журнал общей биологии. 2016. Т. 77, № 5. С. 379-396.