

Председателю диссертационного совета
24.1.022.01 при ГБС РАН
д.б.н. Виноградовой Ю.К.

СОГЛАСИЕ

Я, Уланова Нина Георгиевна, согласна выступить в качестве официального оппонента по диссертационной работе соискателя Холенко Марины Сергеевны на тему: «Эколого-биологические особенности и оценка инвазии чужеродного вида *Fraxinus pennsylvanica* Marshall (Oleaceae) в Южном Нечерноземье России», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.9 – Ботаника.

Данные для формы 3.1. (сведения об официальных оппонентах):

Уланова Нина Георгиевна

Ученые степени:

кандидат биологических наук (биологические науки, 03.02.01 – ботаника)

доктор биологических наук (биологические науки, 03.02.01 – ботаника)

Ученое звание: доцент по специальности «Ботаника»

Научная специальность:

по защите диссертации	1.5.9
по руководству аспирантами	1.5.9., 1.5.15
в диссертационном совете	1.5.9., 1.5.15

Должность: Профессор кафедры экологии и географии растений биологического факультета Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»,

Адрес организации места работы: 119234, Россия, Москва, Ленинские горы, д. 1, стр. 12, Биологический факультет МГУ. Телефон: +7 (495) 939-10-00

Контактные данные: 119048 Москва, ул. Усачева, д. 19а, корп. 2, кв. 109,
e-mail: nulanova@mail.ru

Не возражаю против обработки моих персональных данных и размещения их в сети Интернет. Ксерокопии паспорта, страхового свидетельства пенсионного страхования, свидетельства о постановке на учет в налоговом органе (ИНН), лицевой счет карты или номер карты Сбербанка и список научных работ, опубликованных по специальности диссертации, в числе 12 публикаций прилагаю.

Уланова Нина Георгиевна

22.04.2024

Петрова Елена Вячеславовна

ученый секретарь биологического факультета МГУ



СПИСОК

основных опубликованных научных работ по профилю оппонируемой диссертации
официального оппонента Улановой Нины Георгиевны

1. Logofet D.O., Golubyatnikov L.L., Kazantseva E.S., **Ulanova N.G.**, Khomutovskya M.I., Tekeev D.K. Thirteen years of monitoring a local population of *Eritrichium caucasicum*: stochastic growth rate under reproductive uncertainty // *Biology Bulletin Reviews*, 2024, Vol. 14, № 1. P. 73–84.
2. Logofet D.O., Golubyatnikov L.L., Kazantseva E.S., Belova I.N., **Ulanova N.G.** Thirteen years of monitoring an alpine short-lived perennial: Novel methods disprove the former assessment of population viability // *Ecological modelling*. 2023. Vol. 477, № 110208 P. 1-11
3. Логофет Д. О., Голубятников Л.Л., Казанцева Е.С., **Уланова Н. Г.**, Хомутовский М.И., Текеев Д.К. Тринадцать лет мониторинга ценопопуляции *Eritrichium caucasicum*: стохастическая скорость роста в условиях репродуктивной неопределенности // *Журнал Общей Биологии*. 2023. Т. 84, № 2. С. 114-126.
4. Shorohova E., Aakala T., Gauthier S., Kneeshaw D., Koivula M, Ruel J.-C., **Ulanova N.** Natural Disturbances from the Perspective of Forest Ecosystem-Based Management. Chapter 3 / *Boreal Forests in the Face of Climate Change*, Ed.: Girona M. M., Morin H., Gauthier S., Bergeron Y. / *Advances in Global Change Research*. Vol. 74. Springer Nature, Switzerland. 2022. P. 89-125.
5. Logofet D.O., **Ulanova N.G.** From Population Monitoring to a Mathematical Model: A New Paradigm of Population Research // *Biology Bulletin Reviews*, 2022. Vol. 12, №. 3. P. 279–303.
6. Logofet D.O., Golubyatnikov L.L., Kazantseva E.S., **Ulanova N.G.** “Realistic Choice of Annual Matrices Contracts the Range of λS Estimates” under Reproductive Uncertainty Too // *Mathematics* 2021, Vol. 9, № 23, 3007.
7. Logofet D.O., Golubyatnikov L.L., **Ulanova N.G.** Realistic Choice of Annual Matrices Contracts the Range of λS Estimates. // *Prime Archives in Applied Mathematics: 2nd Edition*. Hyderabad, India: Vide Leaf. 2021. 16 p.
8. **Ulanova N.**, Kaplevsky A. Natural and anthropogenic extensive destruction of the spruce forest community of the European part of Russia: main trends of biodiversity dynamics // *E3S Web of Conferences APEEM 2021*. Vol. 265, № 01021. 5 p.
9. Логофет Д.О., **Уланова Н.Г.** От мониторинга популяции к математической модели: новая парадигма популяционного исследования // *Журнал общей биологии*, 2021. Т. 82, № 4. С. 243-269.
10. **Уланова Н.Г.**, Онипченко В.Г., Хомутовский М.И., Соколов Д.Д. Биологическая флора России: прошлое, настоящее и перспективы // *Бюл. МОИП. Отд. биол.* 2021. Т. 126. Вып. 6. С. 3-17.
11. Logofet D.O., Golubyatnikov L.L., **Ulanova N.G.** Realistic choice of annual matrices contracts the range of λS estimates // *Mathematics*, 2020, Vol. 8, № 12. P. 1–15, 2252.
12. Браславская Т.Ю., Тихонова Е.В., Сухова Д.В., **Уланова Н.Г.**, Попова К.Б., Чередниченко О.В. Экологическая дифференциация синтаксонов лесной растительности Звенигородской биостанции МГУ // *Теоретическая и прикладная экология*. 2020, № 3. С. 105-110.

Уланова 22.04.2024