

В экспертную комиссию
Разового диссертационного совета
по защите кандидатских диссертаций
при Ботаническом институте
Академии наук Абхазии

профессора кафедры ботаники
ФГБОУ ВО
«Тверской государственный университет»
А.А. Нотова

ЗАЯВЛЕНИЕ

Подтверждаю свое согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертации Елены Феликсовны, выполненной на тему «Биолого-экологические особенности интродукции представителей рода *Acer* L. в Абхазии и возможности их практического использования», по специальности 03.02.01– «ботаника», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук.

О себе сообщаю:

Нотов Александр Александрович

Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация:
докторская диссертация (2012 г.) по специальности 03. 02. 01 – «Ботаника»

Уч. степень, уч. звание: *доктор биологических наук, профессор по специальности 03. 02. 01 – «Ботаника»*

Место работы, подразделение и должность: *Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тверской государственный университет», кафедра ботаники, профессор*

Индекс, почтовый адрес места работы: *170100, г. Тверь, ул. Желябова, д. 33, Тверской университет, кафедра ботаники*

Рабочий e-mail, рабочий телефон: *anotov@mail.ru, телефон 8(4822)325971,*

Список основных публикаций по теме рецензируемой диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

Нотов А.А., Жукова Л.А. Концепция поливариантности онтогенеза и современная эволюционная морфология // Известия РАН. Сер. биол. 2019. № 1. С. 52–61. DOI: 10.1134/S0002332919010077. [англ. версия: Notov A.A., Zhukova L.A. The concept of ontogenesis polyvariance and modern evolutionary morphology // Biology Bulletin. 2019. Vol. 46, № 1. P. 52–61. DOI: 10.1134/S1062359019010072.]

Notov A.A. Differentiation and specialization in the evolution of plants // Wulfenia. 2019. Vol. 26. P. 132–140.

Нотов А.А., Нотов В.А., Иванова С.А., Зуева Л.В., Мидоренко Д.А. Экология и фитоценология *Primula elatior* в Тверской области // Вестн. ТвГУ. Сер. Биология

и экология. 2020. № 2(58). С. 94–104. DOI: 10.26456/vtbio152.
<https://elibrary.ru/item.asp?id=43162998>

Нотов А.А., Нотов В.А., Иванова С.А., Зуева Л.В., Мидоренко Д.А. *Cruciata laevipes* в экосистемах Тверской области // Вестн. ТвГУ. Сер. Биология и экология. 2020. № 3(59). С. 74–85. DOI: 10.26456/vtbio161.

Петухова Л.В., Степанова Е.Н., Нотов А.А. Особенности анатомического строения осевых органов *Phyteuma nigrum* // Вестн. ТвГУ. Сер. Биология и экология. 2021. № 4(64). С. 123–130. DOI: 10.26456/vtbio230.

Мейсурова А.Ф., Цветков В.П., Цветков И.В., Нотов А.А. Анализ фрактальных параметров листьев сныти обыкновенной (*Aegorodium podagraria*) в рекреационных зонах города Твери методами мультифрактальной термодинамики // Вестн. ТвГУ. Сер. Биология и экология. 2022. № 1(65). С. 180–193. DOI: 10.26456/vtbio245.

Носова М.Б., Лапина Е.Д., Нотов А.А., Игнатов М.С. Голоценовая динамика реликтового комплекса мхов Коротовского болота (Государственный комплекс «Завидово», Россия) // Nature Conservation Research. Заповедная наука. 2022. Т. 7. № 1. С. 80–95. <https://dx.doi.org/10.24189/ncr.2022.010>.

Нотов А.А., Нотов В.А., Зуева Л.В., Иванова С.А., Андреева Е.А., Мидоренко Д.А. Динамика фитоценозов с участием полемохов в окрестностях поселка Мончалово (Тверская область) // Вестн. ТвГУ. Сер. Биология и экология. 2022. № 4(68). С. 100–119. DOI: 10.26456/vtbio283.

Нотов А.А., Фертиков В.И., Павлов А.В., Нотов В.А., Иванова С.А., Зуева Л.В. О флористическом разнообразии лесоболотных экосистем правобережья Лоби // Вестн. ТвГУ. Сер. Биология и экология. 2022. № 3(67). С. 110–121. DOI: 10.26456/vtbio270.

Паленова М.М., Коротков В.Н., Нотов А.А., Сильнягина Г.В., Кинигопуло П.С., Золина Т.А., Югов А.Н. Состояние и задачи совершенствования учета и оценки видового разнообразия древесных и кустарниковых растений в лесном хозяйстве // Лесохозяйственная информация – Forestry information. 2022. № 4. С. 58–84. DOI 10.24419/LHI.2304-3083.2022.4.07.

Нотов А.А., Павлов А.В., Нотов В.А., Иванова С.А., Зуева Л.В. О флористическом разнообразии лесоболотных массивов долины реки Инюхи // Вестн. ТвГУ. Сер. Биология и экология. 2023. № 2(70). С. 95–108. DOI: 10.26456/vtbio310.

07.08.2023 г.

А.А. Нотов

А.А. Нотов

Подпись удостоверяется
Нач. Общего отдела

