

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

Я, Григорьевская Анна Яковлевна, согласна выступить в качестве официального оппонента по диссертации Юрманова Антона Алексеевича на тему «Филогенетическая фитogeография высших Alismatales (Monocotylendoneae): Posidoniaceae, Ruppiaceae, Сумодоцеевые, Zosteraceae, Potamogetonaceae», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.9. – Ботаника.

«20» 07 2023 г.


подпись

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

Дата рождения: 17.03.1938

Место основной работы (должность): ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет» (394018, Россия, г. Воронеж, Университетская площадь, 1). Должность: профессор кафедры геоэкологии и мониторинга окружающей среды.

Ученые степени:

кандидат биологических наук (Биологические науки, 03094 – ботаника)

доктор географических наук (Науки о земле, 25.00.23 – физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов)

Ученое звание: профессор кафедры геоэкологии и мониторинга окружающей среды

Основные работы по профилю оппонируемой диссертации:

1. Gorbunova Yu.S., Devyatova T.A., Grigor'yevskaya A.Ya. Fire influence on the soil and plant cover of forests in the Central Chernozem Region of Russia // Arid Ecosystems. – 2014. – Vol. 4. – Iss. 4. – pp. 285-293.
2. Starodubtseva E.A., Morozova O.V., Grigor'yevskaya A.Ya. Materials for the Black Book of Voronezh oblast // Russian Journal of Biological Invasions. – 2014. – Vol. 5. – Iss. 3. – pp. 206-216.
3. Yablonskikh L.A., Grigor'yevskaya A.Ya., Zelepukin D.S. Soil cover structure under oak groves in the urban district of Voronezh // Arid ecosystems. – 2016. – Vol. 6. – Iss. 1. – pp. 47-57.
4. Григорьевская А.Я., Субботин А.С., Якименко О.В., Владимиров Д.Р., Рудницких А.А. Охрана биоразнообразия аридных экосистем Центрального Черноземья России // Лесотехнический журнал. – 2017. – Т. 7, № 2 (26). – С. 62-67.
5. Григорьевская А.Я., Бевз В.Н., Горбунов А.С., Субботин А.С., Быковская О.П., Владимиров Д.Р. Изумрудная сеть Воронежской области: степные Территории особого природоохранного значения как структурная часть биома Степной Евразии // Научные ведомости Белгородского государственного университета. Серия: Естественные науки. – 2018. – Т. 42, № 1. – С. 108-116.
6. Григорьевская А.Я., Субботин А.С., Владимиров Д.Р. Геоэкологическая характеристика флоры семейства Fabaceae в Воронежской области / // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: География. Геоэкология. – 2018. – № 3. – С. 62-72.
7. Vinogradova Y., Pergl J., Essl F., Hejda M., van Kleunen M., Grigor'evskaya A.Ya. et al. Invasive alien plants of Russia: insights from regional inventories // Biological Invasions. – 2018. – Vol. 2. – No 8. – pp. 1931-1943.
8. Grigor'evskaya A.Ya., Devyatova T.A., Gorbunova Yu.S., Sorokina N.A. Phytodiversity of Pyrogenic Formations of the Usman Forest (Voronezh Oblast) // Arid Ecosystems. – 2019. – Vol. 9. – No. 4. – pp. 248-256.

9. Verkhozina A.V., Chernysheva O.A., Ebel A.L., Erst A.S., Dorofeev N.V., Dorofeev V.I., Grebenjuk A.V., Grigorjevskaja A.Ya. et al. Findings to the flora of Russia and adjacent countries: new national and regional vascular plant records, 2 // *Botanica Pacifica: a journal of plant science and conservation*. – 2020. – Vol. 9. – No 1. – pp. 139-154.
10. Григорьевская А.Я., Васюков В.М., Сенатор С.А., Горбунов А.С., Владимиров Д.Р. Новые виды сосудистых растений для флоры Воронежской области // *Ботанический журнал*. – 2020. – Т. 105. – №3. – С. 310-312.
11. Grigorievskaya A.Ya., Gorbunova Yu.S., Devyatova T.A. Dynamics of the Ecological State of Soils and Flora after a Forest Fire in the European Part Russia // *Arid Ecosystems*. – 2021. – Vol. 11, No. 3. – pp. 249–255.
12. Grigorievskaya A.Ya., Vladimirov D.R., Podobed E.A., Subbotin A.S., Miroshnikova A.A. Perspective steppe protected areas of the Central Chernozem region of Russia (a case study of Voronezh oblast) // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science; Ninth International Symposium "Steppes of Northern Eurasia" 7 – 11 June 2021, Orenburg, Russian Federation. – Bristol, 2021. – Vol. 817. – pp. 1–7.
13. Щербаков А.В., Григорьевская А.Я., Владимиров Д.Р., Субботин А.С., Мирошникова А.А., Якименко О.В., Фатин С.Н. Охраняемые сосудистые растения Воронежской области: Монография. – Воронеж: Цифровая полиграфия, 2021. – 445 с.
14. Афонин А.Н., Баранова О.Г., Кулакова Ю.Ю., Федорова Ю.А., Владимиров Д.Р., Герус А.В., Герус Е.Ю., Григорьевская А.Я., Закота Т.Ю. Адаптивный потенциал Амброзии полыннолистной (*Ambrosia artemisiifolia* L., Asteraceae) в связи с ее продвижением на север: опыт биоклиматического и эколого-географического анализа и моделирования распространения инвазивного вида // *Журнал общей биологии*. – 2022. – Т. 83, № 1. – С. 71-80.
15. Григорьевская А.Я., Горбунова Ю.С., Девятова Т.А. Фиторазнообразие как индикатор восстановления формации *Pinus sylvestris* L. Усманского бора после лесного пожара // *Теоретическая и прикладная экология*. – 2022. – № 3. – С. 192-198.
16. Афонин А.Н., Баранова О.Г., Сенатор С.А., Федорова Ю.А., Абрамова Л.М., Прохоров В.Е., Бочко Т.Ф., Панасенко Н.Н., Пикалова Н.А., Владимиров Д.Р., Григорьевская А.Я., Ли Ю.С. Распространение и натурализация *Ambrosia trifida* (Asteraceae) на европейской территории России // *Ботанический журнал*. – 2022. – Т. 107, № 4. – С. 350–359.