

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

Я, Серегин Алексей Петрович, согласен выступить в качестве официального оппонента по диссертации Панасенко Николая Николаевича на тему «Роль инвазионных растений в современных процессах преобразования растительного покрова», представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 1.5.9 – Ботаника.

«14» декабря 2021 г.



Подпись

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

1. Дата рождения: 13.01.1983
2. Место основной работы (должность): ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова» (119991, г. Москва, Ленинские горы, д. 1). Должность: ведущий научный сотрудник Гербария.
3. Ученая степень: доктор биологических наук (биологические науки, 03.02.01 – ботаника)
Ученое звание (с указанием шифра специальности): не имею.
4. Основные работы по профилю оппонируемой диссертации:

Серегин А.П. Флора сосудистых растений национального парка «Мещера» (Владимирская область): Аннотированный список и карты распространения видов. – М., 2004. – 182 с. – <http://dx.doi.org/10.13140/2.1.1583.6167>. (Рез. англ.).

Серегин А.П. Флора Владимирской области: конспект и атлас / А.П. Серегин при участии Е.А. Боровичева, К.П. Глазуновой, Ю.С. Кокошниковой, А.Н. Сенникова. – Тула, 2012. – 620 с. – <http://dx.doi.org/10.13140/RG.2.1.4544.5122/1>. (Рез. англ.).

Серегин А.П. Новая флора национального парка «Мещера» (Владимирская область): Конспект, атлас, характерные черты, динамика в распространении видов за десять лет (2002–2012). – Тула, 2013. – 297 с. – <http://dx.doi.org/10.13140/2.1.4806.6562>. (Рез. англ.).

Seregin A.P. Further east: eutrophication as a major threat to the flora of Vladimir Oblast, Russia // Environmental Science and Pollution Research. – 2014. – Vol. 21. – P. 12883–12897. – <http://dx.doi.org/10.1007/s11356-014-3152-9>.

Серегин А.П. Флора Владимирской области: анализ данных сеточного картирования. – М., 2014. – 441 с. + 56 вкл. – <http://dx.doi.org/10.13140/2.1.1148.2407>.

Seregin A.P. Expansions of plant species to the flora of Vladimir Oblast (Russia) in the last decade. Second report // Russian Journal of Biological Invasions. – 2015. – Vol. 6, № 3. – P. 202–221. – <http://dx.doi.org/10.1134/S2075111715030066>.

Seregin A.P. Making the Russian flora visible: Fast digitisation of the Moscow University Herbarium (MW) in 2015 // Taxon. – 2016. – Vol. 65, № 1. – P. 205–207. – <http://dx.doi.org/10.12705/651.29>.

Seregin A.P. Digital herbarium of Moscow State University: The largest Russian biodiversity database // Biology Bulletin. – 2017. – Vol. 44, № 6. – P. 584–590. – <http://dx.doi.org/10.1134/S1062359017060103>. [перевод статьи № 178]

Seregin A.P. The largest digital herbarium in Russia is now available online! // Taxon. – 2018. – Vol. 67 (2). – P. 463–467. – <http://dx.doi.org/10.12705/672.34>.

Čalasan A.Ž., Seregin A.P., Hurka H., Hofford N.P., Neuffer B. The Eurasian steppe belt in time and space: Phylogeny and historical biogeography of the false flax (*Camelina* Crantz, *Camelineae*, *Brassicaceae*) // Flora. – 2019. – Vol. 260. – # 151477. – <http://dx.doi.org/10.1016/j.flora.2019.151477>.

Серегин А.П., Бочков Д.А., Шнер Ю.В., Гарин Э.В., Майоров С.Р., Голяков П.В., Большаков Б.В., Прохоров В.Е., Маллалиев М.М., Виноградов Г.М., Эбель Александр Л., Каширина Е.С., Бирюкова О.В., Курякова О.П., Мирвода С.В., Химин А.Н., Муртазалиев Р.А., Зеленкова В.Н., Дудов С.В., Горбунова М.С., Герасимов С.В., Эбель Алексей Л., Травкин В.П., Чернягина О.А., Разина Е.А., Зырянов А.П., Третьякова Д.В., Леднев С.А., Теплоухов В.Ю., Кузменкин Д.В., Кривошеев М.М., Попов Е.С., Султанов Р.Р., Басов Ю.М., Дудова К.В., Тишин Д.В., Яковлев А.А., Данилевский Ю.В., Поспелов И.Н., Кандаурова А.Н., Кутуева С.Б., Юмагулов Д.А., Самодуров К.В., Смирнова Л.Я., Бурый В.В., Юсупов В.Е., Епихин Д.В., Репина Т.Г., Богинский Е.И., Дубынин А.В., Коробков А.В., Нестеркова Д.В., Полуянов А.В., Данилин А.В., Ефремов А.Н., Пожидаева Л.В., Верхозина А.В., Постников Ю.А., Линник Е.А., Кобузева И.А., Прокопенко С.В., Шумихина Е.А., Кушунина М.А., Кузьмин И.В., Разран Л.М., Сухова Д.В., Попов А.В. Флора России на платформе iNaturalist: большие данные о биоразнообразии большой страны // Журнал общей биологии. – 2020. – Т. 81. – № 3. – С. 223–233. – <http://dx.doi.org/10.31857/S0044459620030070>. (Рез. англ.).

Seregin A.P. Moscow Digital Herbarium: a consortium since 2019 // Taxon. – 2020. – Vol. 67, № 2. – P. 417–419. – <http://dx.doi.org/10.1002/TAX.12228>.

Seregin A.P., Stepanova N.Y. MHA Herbarium: Eastern European collections of vascular plants // Biodiversity Data Journal. – 2020. – Vol. 8. – e57512. – <http://dx.doi.org/10.3897/BDJ.8.e57512>.

Seregin A.P., Bochkov D.A., Shner J.V., Garin E.V., Pospelov I.N., Prokhorov V.E., Golyakov P.V., Mayorov S.R., Svirin S.A., Khimin A.N., Gorbunova M.S., Kashirina E.S., Kuryakova O.P., Bolshakov B.V., Ebel Aleksandr L., Khapugin A.A., Mallaliev M.M., Mirvoda S.V., Lednev S.A., Nesterkova D.V., Zelenova N.P., Nesterova S.A., Zelenkova V.N., Vinogradov G.M., Biryukova O.V., Verkhozina A.V., Zyrianov A.P., Gerasimov S.V., Murtazaliev R.A., Basov Y.M., Marchenkova K.Y., Vladimirov D.R., Safina D.B., Dudov S.V., Degtyarev N.I., Tretyakova D.V., Chimitov D.G., Sklyar E.A., Kandaurova A.N., Bogdanovich S.A., Dubynin A.V., Chernyagina O.A., Lebedev A.V., Knyazev M.S., Mitjushina I.Y., Filippova N.V., Dudova K.V., Kuzmin I.V., Svetasheva T.Y., Zakharov V.P., Travkin V.P., Magazov Y.O., Teploukhov V.Y., Efremov A.N., Deineko O.V., Stepanov V.V., Popov E.S., Kuzmenkin D.V., Strus T.L., Zarubo T.V., Romanov K.V., Ebel Alexei L., Tishin D.V., Arkhipov V.Y., Korotkov V.N., Kutueva S.B., Gostev V.V., Krivosheev M.M., Gamova N.S., Belova V.A., Kosterin O.E., Prokopenko S.V., Sultanov R.R., Kobuzeva I.A., Dorofeev N.V., Yakovlev A.A., Danilevsky Y.V., Zolotukhina I.B., Yumagulov D.A., Glazunov V.A., Bakutov V.A., Danilin A.V., Pavlov I.V., Pushay E.S., Tikhonova E.V., Samodurov K.V., Epikhin D.V., Silaeva T.B., Pyak A.I., Fedorova Y.A., Samarin E.S., Shilov D.S., Borodulina V.P., Kropocheva E.V., Kosenkov G.L., Bury U.V., Mitroshenkova A.E., Karpenko T.A., Osmanov R.M., Kozlova M.V., Gavrilova T.M., Senator S.A., Khomutovskiy M.I., Borovichev E.A., Filippov I.V., Ponomarenko S.V., Shumikhina E.A., Lyskov D.F., Belyakov E.A., Kozhin M.N., Poryadin L.S., Leostrin A.V. “Flora of Russia” on iNaturalist: a dataset // Biodiversity Data Journal. – 2020. – Vol. 8. – e59249. – <http://dx.doi.org/10.3897/BDJ.8.e59249>.

Svetasheva T.Y., Seregin A.P. TUL Herbarium: collections of vascular plants of Tula Oblast, Russia // Biodiversity Data Journal. – 2020. – Vol. 8. – e61454. – <http://dx.doi.org/10.3897/BDJ.8.e61454>.

Seregin A.P. Contribution to the “Atlas of the Russian Flora”: Twelve local floras of European Russia // Biodiversity Data Journal. – 2021. – Vol. 9. – P. e73013. – <http://dx.doi.org/10.3897/BDJ.9.e73013>.

Vaculná L., Majeský L., Ali T., Seregin A.P., Prausová R., Kapler A., Iakushenko D., Thines M., Kitner M. Genetic structure of endangered species *Adenophora liliifolia* and footprints of postglacial recolonisation in Central Europe // Conservation Genetics. – 2021. – Vol. 22. – P. 1069–1084. – <http://dx.doi.org/10.1007/s10592-021-01396-5>.