

Сведения об официальном оппоненте (Еськов Ален Кямалович)

По диссертации Чу Мань Хунг на тему «Особенности создания и формирования искусственных насаждений на территории крупных городов Вьетнама», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.03.01 – «Лесные культуры, селекция, семеноводство»

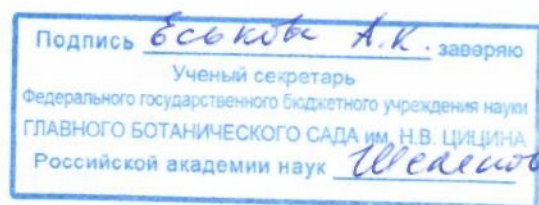
1. Дата рождения – 07.03.1977
2. Гражданство – Российская Федерация;
3. Место основной работы – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Главный ботанический сад им. Н.В. Цицина Российской академии наук (ГБС РАН), 127276 г. Москва, Ботаническая ул., дом 4, <http://gbsad.ru/>, shov_gbsad@mail.ru.
4. Должность – научный сотрудник лаборатории тропических растений
5. Ученая степень – кандидат биологических наук, ученое звание – нет
6. Научная специальность, по которой защищена диссертация – 03.02.01 «Ботаника»;
7. Основные работы по профилю оппонируемой диссертации за последние 5 лет:

| Статьи в рецензируемых журналах, индексируемых в WoS или Scopus | |
|---|---|
| 1 | <i>Еськов А.К., Прилепский Н.Г., Антипина В.А., Абакумов Е.В., Van T. N.</i> (2020) Формирование эпифитных сообществ в искусственных лесных посадках Южного Вьетнама // <i>Экология</i> . Т. 3, С. 171–180. DOI: 10.31857/S0367059720030075 |
| 2 | <i>Eskov A.K., Onipchenko V.G., Prilepsky N.G., Abakumov E.V., Kolomeitseva G.L., Nguyen V.T., Tiunov A.V.</i> (2019). Dependence of Epiphytic community on Autochthonous and Allochthonous sources of nitrogen in three forest habitats of Southern Vietnam // <i>Plant and Soil</i> . V. 443. Iss. 1–2 P. 565–574. DOI: 10.1007/s11104-019-04252-1 |
| 3 | <i>Abakumov E.V., Rodina O.A., Eskov A.K.</i> (2018) Humification and humic acid composition of suspended soil in oligotrophous environments in South Vietnam // <i>Applied and Environmental Soil Science</i> . V. 2018, no. ID 1026237. P. 1–8. DOI: 10.1155/2018/1026237 |
| 4 | <i>Еськов, А.К., Абакумов, Е.В., Тиунов, А.В., Кузнецова, О.В., Дубовиков, Д.А., Прилепский, Н.Г., Антипина, В.А., Кузнецов, А.Н.</i> (2017) Агеотропные воздушные корни-улавливатели гнездовых эпифитов и их роль в формировании подвешенных |

| | |
|--|---|
| | почв // Журнал общей биологии. Т. 78, № 3, С. 54–68. |
| 5 | <i>Еськов А.К., Жуковская Н.В., Быстрова Е.И., Орлова Ю.В., Антипина В.А., Иванов В.Б.</i> (2016) Рост воздушных корней с длинной зоной растяжения на примере полуэпифита <i>Monstera deliciosa</i> // Физиология растений. Т. 63, № 6, С. 834-846. DOI: 10.7868/S0015330316060042 |
| Статьи в рецензируемых журналах, индексируемых в РИНЦ | |
| 6 | <i>Золкин С.Ю., Коломейцева Г.Л., Озерова Л.В., Еськов А.К., Кириллов А.А., Шахова Г.И.</i> (2018) История формирования и развитие основных коллекций лаборатории тропических растений ГБС РАН. <i>История науки и техники</i> , Т. 11, С. 44–69. DOI: 10.25791/intstg.11.2018.279 |
| 7 | <i>Еськов А.К., Дубовиков Д.А.</i> (2015) Сообщество мирмекофильных эпифитов формации керангас острова Борнео // Бюллетень МОИП. Отдел Биологический, Т. 120, № 4, С. 60–69 |
| Коллективные сборники | |
| 8 | <i>Rodina O.A., Abakumov E.V., Eskov A.K., Prilepskiy N.G.</i> (2020) Humic Substances Formation as a Result of Biogenic-Abiogenic Interactions in Epiphytic Structures of the South Vietnam Tropical Forest. In: <i>Frank-Kamenetskaya O., Vlasov D., Panova E., Lessovaia S.</i> (eds) Processes and Phenomena on the Boundary Between Biogenic and Abiogenic Nature. Lecture Notes in Earth System Sciences. Springer, Cham. DOI: 10.1007/978-3-030-21614-6_23 |



А.К.Еськов



13.07.2020

