



**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта
Российской академии наук
(ИМБ РАН)**

Вавилова ул., д. 32, ГСП-1, В-334, Москва, 119991; Для телеграмм: Москва ИМБ РАН В-334,
тел. 8-499-135-23-11, 8-499-135-11-60; факс 8-499-135-14-05, E-mail: isinfo@eimb.ru
ОКПО 02699501, ОГРН 1037736018066, ИНН/КПП 7736055393/773601001

Исх. от 13.09.2023 № 12312-13/138

На № _____ от _____

В Диссертационный Совет 24.1.218.01 на базе федерального государственного бюджетного научного учреждения Уфимского федерального исследовательского центра Российской академии наук д. биол. наук, профессору, член-корр. РАО Хуснутдиновой Э.К.

Согласие ведущей организации.

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта Российской академии наук (ИМБ РАН) согласно выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Брюхина Владимира Борисовича на тему: «Молекулярно-генетические аспекты полового размножения и апомиксиса у покрытосеменных растений», представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 1.5.3 - молекулярная биология, биологические науки.

Приложение: сведения о ведущей организации.

Директор ИМБ РАН
Академик РАН

С.Г. Георгиева



Исполнитель: Бочаров А.А.
Тел.: 8(499)783-90-45

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Брюхина Владимира Борисовича на тему: «Молекулярно-генетические аспекты полового размножения и апомиксиса у покрытосеменных растений», представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 1.5.3 - молекулярная биология, биологические науки.

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта Российской академии наук
Сокращенное наименование организации	ИМБ РАН
Организационно-правовая форма	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый индекс и адрес организации	ГСП-1, 119991, г. Москва, ул. Вавилова, д. 32
Электронная почта организации	isinfo@eimb.ru
Официальный сайт организации	www.eimb.ru
Телефон организации	+7(499)135-23-11, +7(499)135-11-60
Факс организации	+7(499)135-14-05
Директор организации	Георгиева София Георгиевна, д.б.н., профессор, академик РАН специальность 03.01.03-«Молекулярная биология»
Лаборатории или другие научные подразделения, деятельность которых связана с научным направлением диссертации	Лаборатория молекулярной кариологии Лаборатория постгеномных исследований

Список основных публикаций сотрудников ведущей организации по теме защищаемой диссертации за последние 5 лет:

1. Amosova A.V., Yurkevich O.Y., Bolsheva N.L., Samatadze T.E., Zoshchuk S.A., Muravenko O.V. "Repeatome Analyses and Satellite DNA Chromosome Patterns in *Deschampsia sukatschewii*, *D. cespitosa*, and *D. antarctica* (Poaceae)" *Genes-Basel* (2022), 13, , 762, DOI: 10.3390/genes13050762
2. Samatadze T.E., Yurkevich O.Y., Khazieva F.M., Basalaeva I.V., Konyaeva E.A., Burova A.E., Zoshchuk S.A., Morozov A.I., Amosova A.V., Muravenko O.V. "Agro-Morphological and Cytogenetic Characterization of Colchicine-Induced Tetraploid Plants of *Polemonium caeruleum* L. (Polemoniaceae)" *Plants* (2022), 11, 192585, DOI: 10.3390/plants11192585
3. Badaeva E.D., Chikida N.N., Belousova M.K., Ruban A.S., Surzhikov S.A., Zoshchuk S.A. "A new insight on the evolution of polyploid *Aegilops* species from the complex *Crassa*: molecular-cytogenetic analysis" *Plant Syst Evol* (2021), 307, 1, 3, DOI: 10.1007/s00606-020-01731-2
4. Badaeva E.D., Chikida N.N., Fisenko A.N., Surzhikov S.A., Belousova M.K., Ozkan H., Dragovich A.Y., Kochieva E.Z., "Chromosome and Molecular Analyses Reveal Significant Karyotype Diversity and Provide New Evidence on the Origin of *Aegilops columnaris*" *Plants* (2021), 10, 54, 956, DOI: 10.3390/plants10050956
5. Парфэ К., Дмитриев А.А., Мельникова Н.В., Романова Е.В., "Молекулярно-генетическая характеристика льна (*Linum Usitatissimum* L.)" *Теоретические и прикладные проблемы агропромышленного комплекса* (2021), 1, 39 - 42 DOI: 10.32935/2221-7312-2021-47-1-39-42
6. Yurkevich O.Y., Samatadze T.E., Selyutina I.Y., Romashkina S.I., Zoshchuk S.A., Amosova A.V., Muravenko O.V. "Molecular Cytogenetics of Eurasian Species of the Genus *Hedysarum* L. (Fabaceae)" *Plants* (2021), 10, 89, DOI: 10.3390/plants10010089
7. Юркевич О.Ю., Саматадзе Т.Е., Селютина И.Ю., Зошук С.А., Амосова А.В., Муравенко О.В. "Молекулярно-цитогенетическое исследование Южносибирских популяций видов *Hedysarum gmelinii* ledeb. and *H. Setigerum turcz.* (Fabaceae)" *Проблемы ботаники Южной Сибири и Монголии*

(2021), 20, 1, , 517 - 519 DOI: 10.14258/pbssm.2021104

8. Юркевич О.Ю., Саматадзе Т. Е, Селютина И.Ю., Ромашкина С.И., Зошук С.А., Амосова А.В., Муравенко О.В. "Хромосомный полиморфизм у видов рода *Hedysarum* L. (Fabaceae), произрастающих в Южной Сибири" Проблемы ботаники Южной Сибири и Монголии (2020), , 19, 14 - 16 DOI: 10.14258/pbssm.2020003
9. Samatadze T.E., Yurkevich O.Y., Haziyaeva F.M., Konyaeva E.A., Morozov A.I., Zoshchuk S.A., Amosova A.V., Muravenko O.V. "Agro-Morphological, Microanatomical and Molecular Cytogenetic Characterization of the Medicinal Plant *Chelidonium majus* L." Plants (2020), 9, 10, 1396

Даем согласие на размещение персональных данных на официальном сайте Уфимского федерального исследовательского центра Российской академии наук и в единой информационной системе, включение персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель и его научный руководитель (консультант) не являются ее сотрудниками, а также в ведущей организации не ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации-заказчика или исполнителем (соисполнителем).

Ученый секретарь ИМБ РАН



Бочаров А.А.