

Минобрнауки России
**Федеральное государственное
бюджетное учреждение науки
Институт биологии внутренних вод
им. И.Д. Папанина
Российской академии наук
(ИБВВ РАН)**

д. 109, пос. Борок, Некоузский р-он, Ярославская обл., 152742
Тел./факс: (48547)24-042
E-mail: adm@ibiw.ru
http://www.ibiw.ru
ОКПО 02699978, ОГРН 1027601493721, ОКВЭД-72.19,
ИНН/КПП 7620001494/762001001

20.05.2022 № 12502-МЧ.2/341

На № _____

[_____]

[Председателю диссертационного совета]
24.1.022.01 при ГБС РАН
доктору биологических наук,
главному научному сотруднику
Виноградовой Ю.К.
Ботаническая ул., д. 4
г. Москва, 127276,

Уважаемая Юлия Константиновна!

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина Российской академии наук даёт согласие выступить в качестве ведущей организации и предоставить отзыв на диссертацию Коноваловой Ирины Александровны «Биоморфология *Solanum dulcamara* s.l.», представленную на соискание учёной степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.9. – «ботаника».

Отзыв будет подготовлен структурным подразделением ИБВВ РАН лабораторией высшей водной растительности и направлен в диссертационный совет в установленное время.

Приложение: сведения о ведущей организации - на 2-х л. 1 экз.

Директор Института
д.б.н., проф.



А.В. Крылов

Сведения о ведущей организации:

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина Российской академии наук
Сокращённое наименование организации	ИБВВ РАН
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Юридический адрес организации с почтовым индексом	152742, Ярославская обл., Некоузский р-н, п. Борок, д. 109.
Почтовый адрес организации с почтовым индексом	152742, Ярославская обл., Некоузский р-н, п. Борок, д. 109.
Телефон	(48547)24-042
Адрес электронной почты	adm@ibiw.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://www.ibiw.ru/
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Lapirova A.G., Belyakov E.A., Lebedeva O.A. Effects of duration and conditions of storage on germination of seeds of <i>Pedicularis sceptrum-carolinum</i> (Orobanchaceae) // <i>Regulatory Mechanisms in Biosystems</i>. 2021. V. 12, № 2. P. 234–239. doi: 10.15421/022132 2. Kapitonova O.A., Nikolaenko S.A. Flowering of Lemnaceae S.F. Gray in Siberia: bioecological characteristics // <i>Inland Water Biology</i>. 2021. V. 14, № 2. С. 177–187. DOI: 10.1134/S199508292102005X 3. Лебедева О.А., Беляков Е.А. К биологии <i>Oenanthe aquatica</i> (L.) Poir. (Umbelliflorae) // <i>Труды Института биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина РАН</i>. 2021. Вып. 93(96). С. 116–124. doi: 10.47021/0320-3557-2021-116-124 4. Lebedeva O.A., Belyakov E.A., Lapirova A.G. Reproductive potential of yellow water-lily (<i>Nuphar lutea</i>) in the conditions of lake ecosystems // <i>Biosystems Diversity</i>. 2020. V. 28, № 1. P. 60–67. doi:10.15421/012010 5. Беляков Е.А., Зарубина Е.Ю. <i>Sparganium subglobosum</i> (Typhaceae) – новый вид для территории русского Алтая // <i>Ботанический журнал</i>. 2020. Т. 105, № 6. С. 604–609. DOI: 10.31857/S0006813620060022 6. Бобров Ю.А., Филиппов Д.А., Бульшева И.С., Поздеева Л.М. Экологическая морфология <i>Saxifraga hirculus</i> L. на северо-востоке Европейской России // <i>Вестник Тверского государственного университета</i>. Серия: Биология и экология. 2020. № 2 (58). С. 64–74. DOI: 10.26456/vtbio149 7. Belyakov E.A., Lapirova A.G. Ontogenesis of the genets and ramets of some European species of the genus <i>Sparganium</i> subgenus <i>Xanthosparganium</i> // <i>Regulatory Mechanisms in Biosystems</i>. 2019. V. 10, № 1. P. 136–146.

doi: 10.15421/021921

8. Лапиров А.Г., Беляков Е.А. Проблемы применимости концепции модульной и структурно-функциональной организации цветковых растений к анализу структуры побегов у некоторых групп споровых растений // Журнал общей биологии. 2019. Т. 80, № 6. С. 427–438. doi: 10.1134/S0044459619060046

9. Belyakov E.A., Lapirova A.G. Seed productivity and peculiarities of Floating of Generative Diaspores of Some European Species of the Genus *Sparganium* L. // Inland Water Biology. 2019. № 12. P. 42–48. doi: 10.1134/S199508291906004X

10. Biryukova O.V., Shestakova A.A., Belyakov E.A., Garin E.V. Distribution of *Caulinia minor* (All.) Coss. et Germ. (Hydrocharitaceae) in Nizhny Novgorod oblast // Biology Bulletin. 2018. V. 45, № 10. P. 1219–1224.

11. Belyakov E.A., Lapirova A.G. Morphological and Ecological Cenotic Features of the Relict Species *Sparganium gramineum* Georgi (Typhaceae) in Waterbodies of European Russia // Inland Water Biology. 2018. V. 11, № 4. P. 417–424. doi: 10.1134/S199508291804003X

12. Лапиров А.Г., Беляков Э.А., Лебедева О.А. Онтогенез генеты лобелии Дортманна (*Lobelia dortmanna*) в озерных экосистемах // Regulatory Mechanisms in Biosystems. 2018. V. 9, № 2. P. 237–243. doi: 10.15421/021835

13. Belyakov E.A., Philippov D.A. The effect of changes in environmental conditions on the morphology of *Sparganium natans* L. (Typhaceae) in the taiga zone of European Russia // Ecosystem Transformation. 2018. V. 1, № 1. P. 29–41. doi: 10.23859/estr-18032

14. Лапиров А.Г., Беляков Э.А., Лебедева О.А. Биоморфология и ритм сезонного развития реликтового вида *Lobelia dortmanna* в олиготрофных озерах Тверской области // Regulatory Mechanisms in Biosystems. 2017. Т. 8, № 3. 349–355. DOI: 10.15421/021754

15. Беляков Е.А., Щербаков А.В., Лапиров А.Г., Шилов М.П. (2017). Морфология и экологическая характеристика *Sparganium × longifolium* (Typhaceae) в центральной части Европейской России // Biosystems Diversity. 2017. V. 25, № 2. P. 154–161. DOI: 10.15421/011723

Директор Института
д.б.н., проф.



А.В. Крылов