## Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Николаевой Ольги Александровны «Ботанический сад ИБПК СО РАН как элемент экологического каркаса городского округа «город Якутск»», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.15. Экология (биологические науки)

Полное наименование организации в	Федеральное государственное бюджетное
соответствии с Уставом	учреждение науки Институт водных и
	экологических проблем Дальневосточного
	отделения Российской академии наук
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ИВЭП ДВО РАН
Тип организации	Государственное учреждение науки
Ведомственная подчиненность	Министерство науки и высшего образования
	Российской Федерации
Место нахождения организации (почтовый	680000, г. Хабаровск, ул. Дикопольцева 56
индекс, почтовый адрес)	
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://ivep.as.khb.ru/
Контактный телефон с кодом города	(4212) 22-75-73
Адрес электронной почты	ivep@ivep.as.khb.ru
Наименование структурного подразделения,	Лаборатория оптимизации регионального
составившего отзыв	природопользования ИВЭП ДВО РАН

## Сведения об авторе (авторах) отзыва ведущей организации:

- 1. Нарбут Нина Анатольевна
- 2. 10.04.1938 г., РФ
- 3. Почтовый адрес: 680017, г. Хабаровск, ул. Мухина, дом 11, в. 87. Телефон: 8-924-303-40-28, e-mail: nina-narbut@rambler.ru
- 4. Институт водных и экологических проблем ДВО РАН. Должность: старший научный сотрудник
- 5. Кандидат биологических наук (1.5.21. Физиология и биохимия растений).
- 6. Доцент по кафедре аналитической, органической и физической химии. Старший научный сотрудник по специальности «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов»

## Список основных публикаций работников ведущей организации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет (не более 15.)

- 1. Мирзеханова, З. Г. Оценка ландшафтного разнообразия для разработки программ устойчивого развития Хабаровского края / З. Г. Мирзеханова, Е. М. Климина // Известия Российской академии наук. Серия географическая. 2017. № 4. С. 88-96. DOI 10.7868/S0373244417040089.
- 2. Мирзеханова, З. Г. Реализация концептуальных положений модели зеленой экономики на Дальнем Востоке России: экологические предпосылки / З. Г. Мирзеханова // Экономика региона. 2020. Т. 16. № 2. С. 449-463. DOI 10.17059/2020-2-9.

- 3. Мирзеханова, З. Г. Региональные экологические программы: проблемы реализации / З. Г. Мирзеханова // География и природные ресурсы. 2021. Т. 42. № 2(166). С. 5-13. DOI 10.15372/GIPR20210201.
- 4. Мирзеханова, З. Г. Экологические аспекты формирования и развития территорий опережающего развития на Дальнем Востоке России / З. Г. Мирзеханова // Известия Российской академии наук. Серия географическая. 2021. Т. 85. № 2. С. 263-273. DOI 10.31857/S2587556621020096.
- 5. Морозова, Г. Ю. Зеленая инфраструктура как фактор обеспечения устойчивого развития Хабаровска / Г. Ю. Морозова, И. Д. Дебелая // Экономика региона. 2018. Т. 14. № 2. С. 562-574. DOI 10.17059/2018-2-18.
- 6. Дебелая, И. Д. Городские особо охраняемые природные территории в зелёной инфраструктуре города Хабаровска / И. Д. Дебелая, Г. Ю. Морозова // Теоретическая и прикладная экология. 2020. № 3. С. 203-209. DOI 10.25750/1995-4301-2020-3-203-209.
- 7. Морозова, Г. Ю. Охрана зелёного фонда Хабаровска с использованием современных информационных технологий / Г. Ю. Морозова, И. Д. Дебелая // Геодезия и картография. 2018. Т. 79. № 1. С. 52-61. DOI 10.22389/0016-7126-2018-931-1-52-61.
- 8. Морозова, Г. Ю. Тематическая структура базы данных ГИС "Особо охраняемые природные территории города Хабаровска" / Г. Ю. Морозова, И. Д. Дебелая // Геодезия и картография. 2020. Т. 81. № 7. С. 56-64. DOI 10.22389/0016-7126-2020-961-7-56-64.
- 9. Нарбут, Н. А. Региональная экологическая политика: роль экологического каркаса городской территории в регионах нового освоения / Н. А. Нарбут, З. Г. Мирзеханова // Экология урбанизированных территорий. 2017. № 1. С. 81-86.
- 10. Klimina E.M., Ostroukhov A.V. Municipal Districts in the System of Landscape Ecological Zoning of the Northern Sikhote-Alin // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 2021. Vol. 895. 2021 Regions of New Development: the Current State of Natural Complexes and Their Protection 5-7 October 2021, Khabarovsk, Russian Federation. 9 November 2021. Article № 012015. DOI: 10.1088/1755-1315/895/1/012015
- 11. Narbut N.A. Cities in newly-developed regions: features of shaping a sustainable development // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 2021. Vol. 895. 2021 Regions of New Development: the Current State of Natural Complexes and Their Protection 5-7 October 2021, Khabarovsk, Russian Federation. 9 November 2021. Article № 012033. DOI: 10.1088/1755-1315/895/1/012033
- 12. Нарбут Н.А. Устойчивое развитие территории: роль экологического каркаса // Вестник ДВО 2019. № 1 (203). С. 90-96. DOI: 10.25808/08697698.2019.203.1.010
- 13. Морозова Г.Ю. Особо охраняемые природные территории города Хабаровска. / Морозова Г.Ю., Дебелая И.Д., Дубянская И.Г. // Хабаровск МАУ. «Хабаровские вести». 2021. 168 с. ISBN 978-5-906575-19-7
- 14. Росликова В.И. Почвы промышленных зон города Хабаровска и их биологическая активность / Росликова В.И., Матвиенко Т.И., Майорова Л.П. // Вестник Северо-Восточного научного центра РАН. 2021.- № 2.- С. 77-86. DOI: 10.34078/1814-0998-2021-2-77-86