

## Сведения об официальном оппоненте

по диссертации

МАКУНИНОЙ Натальи Ивановны «Растительность лесостепи Западно-Сибирской равнины и Алтае-Саянской горной области: классификация, структура и ботанико-географические закономерности», представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 03. 02. 01 – «Ботаника».

Фамилия, имя, отчество оппонента	Назимова Дина Ивановна
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работ, по которой защищена диссертация)	Д. б. н. (03.08.16 – «Экология»)
Ученое звание	Профессор
Наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт леса им. В.Н. Сукачева СО РАН
Почтовый индекс, адрес, веб-сайт, телефон, e-mail организации	660036 Красноярск, Академгородок, 50, стр. 28 <a href="http://forest.akadem.ru">http://forest.akadem.ru</a> тел/факс: 8 (391) 249-44-47, 243-36-86 <a href="mailto:institute@forest.akadem.ru">institute@forest.akadem.ru</a>
Структурное подразделение	Лаборатория лесной фитоценологии
Должность	Ведущий научный сотрудник
<b>Список публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)</b>	
<p>Назимова, Д.И. Биоразнообразие и динамика низкогорных лесов Саян: региональный и локальный уровни / Д.И. Назимова, О.В. Дробушевская, Д.М. Данилина, М.Е. Коновалова, Г.Б. Кофман, К.С. Бугаева // Разнообразие и динамика лесных экосистем России. - В 2-х кн. Кн. 1 // отв. ред. А.С. Исаев. - М.: Товарищество научных изданий КМК, 2012. – 460 с.; с. 131-173. - ISBN 978-5-8-7317-885-8.</p> <p>Назимова, Д.И. Структура лесного покрова на юге Сибири в системе ландшафтно-климатических секторов: концептуальные аспекты / Д.И. Назимова, Н.М. Андреева, В.Л. Кошкарова, В.Г. Царегородцев // Разнообразие и динамика лесных экосистем России. - В 2-х кн. Кн. 1 // отв. ред. А.С. Исаев. - М.: Товарищество научных изданий КМК, 2012. – 460 с.; с. 174-190. - ISBN 978-5-8-7317-885-8.</p> <p>Ismailova, D.M. Long-term dynamics of mixed fir-aspen forests in West Sayan / D.M. Ismailova, D.I. Nazimova // Environmental Change in Siberia: Earth Observation, Field Studies and Modelling. Advances in Global Change Research. Springer Science+Business Media B.V. - 2010. - 306 p. - Pp.37-51. - ISBN 978-90-481-8641-9</p> <p>Nazimova, D.I. Forest adaptation strategies: analysis of long-term post-fire succession in southern siberia, russian federation / D.I. Nazimova, O.V. Drobushvskaya, G.B. Kofman, M.E. Konovalova // Unasylyva. - 2009. - Т. 60, № 231-232. - Pp. 34-36.</p> <p>Бугаева, К.С. Сосновые боры на северной границе Красноярской лесостепи: динамика фитоценологической структуры за последние 40 лет / К.С. Бугаева, Д.И. Назимова // Вестник экологии, лесоведения и ландшафтоведения.</p>	

- 2009. - № 9. - С. 109-118.

Назимова, Д.И. Лесорастительные зоны юга Сибири и современное изменение климата / Д.И. Назимова, Н.М. Андреева, В.Г. Царегородцев // География и природные ресурсы. – 2010. - №2. - С.55-63.

Пономарёв, Е.И. Спутниковый мониторинг горных лесных экосистем на южной окраине бореальной области / Е.И. Пономарёв, Д.М. Исмаилова, Д.И. Назимова // Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса. - 2010. - Т. 7, № 1. - С. 342-352.