

**Федеральное государственное бюджетное учреждение науки  
Институт леса им. В.Н. Сукачева  
Сибирского отделения Российской академии наук  
(ИЛ СО РАН)**

Академгородок, 50, строение 28, Красноярск, 660036  
Тел. (391)249-44-47 Тел./Факс (391)243-36-86  
E-mail: [institute\\_forest@ksc.krasn.ru](mailto:institute_forest@ksc.krasn.ru)  
<http://forest.akadem.ru>  
ОКПО 03533665 ОГРН 1022402127461  
ИНН/КПП 2463002591/246301001

*19.01.2016г. № 15342-07/2157*  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

**Сведения о ведущей организации  
по диссертации**

АНЕНХОНОВА ОЛЕГА АРНОЛЬДОВИЧА «Лесная растительность Западного Забайкалья и вероятные направления ее климатогенной динамики», представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальностям 03. 02. 01 – «Ботаника» и 03.02.08 – «Экология».

Наименование ведущей организации	ФГБУН Институт леса им. В.Н. Сукачева СО РАН
Почтовый индекс, адрес, веб-сайт, телефон, адрес электронной почты организации	660036 г. Красноярск, Академгородок №50, стр. 28 Веб-сайт: <a href="http://forest@ksc.krasn.ru">http://forest@ksc.krasn.ru</a> Тел./факс: (391) 243-36-86; 249-44-47 E-mail: <a href="mailto:institute_forest@ksc.krasn.ru">institute_forest@ksc.krasn.ru</a>

**Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации**

- Babushkina EA, Vaganov EA, Belokopytova LV, Shishov VV, Grachev AM. Competitive strength effect in the climate response of Scots pine radial growth in south-central Siberia forest-steppe. *Tree-Ring Res.*, 2015, 71(2): 106-117.
- Kharuk V.I., Ranson K.J., Im S.T., Petrov I. A. Climate-induced larch growth response within Central Siberian permafrost zone// *Environmental Research Letters*, 2015. DOI:10.1088/1748-9326/10/12/125009.
- Тихонова И.В., Корец М.А., Мухортова Л.В. Потенциальные почвенно-климатические ареалы сосны и лиственницы в Средней Сибири // *Лесоведение*, 2014, № 2, с. 3–10.

Nazimova D.I., Danilina D.M., Stepanov N.V. Biodiversity of rain-barrier forest ecosystems of the Sayan mountains // *Botanica Pacifica. A journal of plant science and conservation*. 2014. № 3. P. 1-9.

Onuchin A., Korets M., Shvidenko A., Burenina T., Musokhranova A. Modeling air temperature changes in Northern Asia // *ELSEVIER. Global and Planetary Change* 122 (2014). – P. 14–22; doi:10.1016/j.gloplacha.2014.07.011

Назимова Д.И., Андреева Н.М., Кошкарова В.Л., Царегородцев В.Г. Структура лесного покрова на юге Сибири в системе ландшафтно-климатических секторов: концептуальные аспекты // *Разнообразие и динамика лесных экосистем России*. В 2-х кн. Кн. 1. М.: Товарищество изданий КМК, 2012. С. 174-186.

Им С.Т., Харук В.И. Климатически индуцированные изменения в экотоне альпийской лесотундры плато Путорана // *Исследование Земли из космоса*. 2013. № 5. С. 32-44.

Kirdyanov A.V., Prokushkin A.S., Tabakova M.A. Tree-ring growth of Gmelin larch under contrasting local conditions in the north of Central Siberia // *Dendrochronologia*. 2013. № 31 (2). P. 114-119.

Белоусова Н.И., Назимова Д.И., Андреева Н.М. Анализ почвенно-климатических связей на основе почвенной карты и базы данных «БИОМ» // *Почвоведение*. 2012. № 2. С. 131-141.

Бенькова В.Е., Шашкин А.В., Наурзбаев М.М., Прокушкин А.С., Симанько В.В. Значение микроэкологических условий для роста лиственницы Гмелина в экотоне верхней границы леса на полуострове Таймыр // *Лесоведение*. 2012. № 5. С. 59-70.

Danilova I., Ryzhkova V., Korets M. Recognizing vegetation chronosequence in Landsat imagery. *Bosque*. 2012. N 33(3). P. 359-362, DOI: 10.4067/S0717-92002012000300022.

Tchebakova N.M., Parfenova E.I. Blyakharchuk T.A. Chapter 3. Climate change influence on ecosystems and water resources of the Altai-Sayan ecoregion // «Climate change and biodiversity conservation in the Altai-Sayan ecoregion». M. WWF Publishers. 2011. P. 34-47.

Бочарников М.В., Исмаилова Д.М. Высотная поясность растительного покрова восточного макросклона Кузнецкого Алатау // *Вестник МГУ. Серия 5. География*. 2011. №4. С. 76-84.

Евдокименко М.Д. Лесозоологические последствия пожаров в светлохвойных лесах Забайкалья // *Экология*. 2011. №3. С. 191-196.

Пономарев Е.И., Исмаилова Д.М., Назимова Д.М. Спутниковый мониторинг горных лесных экосистем Саяна // *Журнал СФУ. Серия «Биология»*. 2011. Т. 1. № 4. С. 75-85.

Ученый секретарь ИЛ СО РАН

к.б.н. А.В. Пименов