

В диссертационный совет Д 900.011.01 по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук при ФГБУН «НБС-ННЦ»

СОГЛАСИЕ ОФИЦИАЛЬНОГО ОППОНЕНТА

Я, Пименов Александр Владимирович, доктор биологических наук, заместитель директора по научной работе Института леса им. В.Н. Сукачева СО РАН – обособленное подразделение ФИЦ КНЦ СО РАН, заведующий лабораторией фитоценологии и лесного ресурсосведения даю свое согласие выступать в качестве официального оппонента по диссертации Сахно Татьяны Михайловны на тему «Морфолого-биологические особенности североамериканских представителей рода *Pinus* L. в парковых фитоценозах Южного берега Крыма» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.01 – «ботаника» (биологические науки) и предоставить отзыв в диссертационный совет в установленном порядке.

В соответствии Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных настоящим даю согласие на обработку моих персональных данных в целях включения в аттестационное дело для защиты диссертации соискателя. Согласие распространяется на следующие персональные данные: фамилия имя отчество; ученая степень; ученое звание; шифр специальности, по которой защищена диссертация; место основной работы должность; контактный телефон e-mail; научные публикации.

Также подтверждаю, что даю согласие на размещение полного текста отзыва на диссертацию и сведений об официальном оппоненте на сайте (портале) Никитского ботанического сада – Национального научного центра и в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» с момента подписания настоящего согласия.

Приложение: сведения об официальном оппоненте

Заместитель директора по научной работе ИЛ СО РАН
Доктор биологических наук



А.В. Пименов

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Сахно Татьяны Михайловны на тему «Морфолого-биологические особенности североамериканских представителей рода *Pinus* L. в парковых фитоценозах Южного берега Крыма» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.01 – «ботаника» (биологические науки)

Фамилия, имя, отчество	Пименов Александр Владимирович
Гражданство	РФ
Ученая степень, наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым защищена диссертация	Доктор биологических наук, 03.02.01 – «Ботаника»
Ученое звание	–
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Институт леса им. В.Н. Сукачева Сибирского отделения Российской академии наук – обособленное подразделение ФИЦ КНЦ СО РАН (ИЛ СО РАН)
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ИЛ СО РАН
Тип организации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Полное наименование лаборатории	Лаборатория фитоценологии и лесного ресурсоведения
Занимаемая должность	Заместитель директора по научной работе ИЛ СО РАН, заведующий лабораторией
Почтовый индекс, адрес организации	660036, г. Красноярск, Академгородок, д. 50, стр. 28
Веб-сайт	http://forest.akadem.ru
Телефон	тел.: (391) 249-44-47, факс (391) 243-36-86
Адрес электронной почты	E-mail: institute_forest@ksc.krasn.ru
Список основных публикаций в рецензируемых изданиях, монографии, учебники за последние пять лет по теме диссертации (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Пименов А.В. Экологические аспекты внутривидового разнообразия <i>Pinus sylvestris</i> L. // Вестник Бурятского государственного университета. Биология. География. 2016. № 2–3. С. 87–92. 2. Седельникова Т.С., Пименов А.В. Числа хромосом форм <i>Larix sibirica</i> (Pinaceae) в Ширинской степи Республики Хакасия // Ботанический журнал. 2017. Т. 102, № 5. С. 693–697. 3. Седельникова Т.С., Пименов А.В. Числа хромосом видов рода <i>Larix</i> (Pinaceae) в лесостепи и

	<p>лесотундре Средней Сибири // Ботанический журнал. 2017. Т. 102. № 12. С. 1694–1697.</p> <p>4. Седельникова Т.С., Пименов А.В., Ефремов С.П., Муратова Е.Н. Особенности мужской генеративной сферы сосны сибирской в лесоболотных экотопах Западной Сибири // Известия РАН. Серия биологическая. 2018. № 1. С. 28–36.</p> <p>5. Седельникова Т.С., Пименов А.В., Ван С. Больше кедровых лесов: развитие российско-китайского сотрудничества по исследованию <i>Pinus sibirica</i> Du Tour // Сибирский лесной журнал. 2018. № 2. С. 81–86.</p> <p>6. Пименов А.В. История и перспективы ботанического ресурсоведения в Институте леса им. В.Н. Сукачева // Сибирский лесной журнал. 2019. № 4. С. 4–9.</p> <p>7. Sedel'nikova T.S., Pimenov A.V. Karyological Study of Siberian Larch Species <i>Larix sibirica</i> and <i>Larix gmelinii</i> in Taimyr // Cytology and Genetics. 2019. Vol. 53. No. 3. P. 202–211.</p> <p>8. Коновалова А.Е., Коновалова М.Е., Пименов А.В. Особенности роста по диаметру красно- и желтопыльничковой форм сосны обыкновенной // Сибирский лесной журнал. 2020. № 3. С. 63–72.</p> <p>9. Kirdyanov A.V., Krusic P.J., Shishov V.V., Vaganov E.A., Fertikov A.I., Myglan V.S., Barinov V.V., Browse J., Esper J., Ilyin V.A., Knorre A.A., Korets M.A., Kukarskikh V.V., Mashukov D.A., Onuchin A.A., Piermattei A., Pimenov A.V., Prokushkin A.S., Ryzhkova V.A., Shishikin A.S., Smith K.T., Taynik A.V., Wild M., Zorita E., Buntgen U. Ecological and conceptual consequences of Arctic pollution // Ecology Letters. 2020. doi: 10.1111/ele.13611</p> <p>10. Пименов А.В., Коновалова А.Е., Коновалова М.Е., Кофман Г.Б., Седельникова Т.С., Ефремов С.П. Экотипическая обусловленность соотношения желто- и краснопыльничковой форм в южносибирских популяциях сосны обыкновенной // Лесоведение. 2020. № 6. С. 493–502.</p>
<p>Являетесь ли Вы работником (в том числе по совместительству) организации, где работает соискатель ученой степени, его научный руководитель?</p>	<p>Не являюсь</p>
<p>Являетесь ли Вы работником (в том числе по совместительству) организации, где ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации-</p>	<p>Не являюсь</p>

