

Сведения об официальном оппоненте по диссертации Рудинского Михаила Георгиевича «Экологические факторы, влияющие на рост и возобновление лиственницы в острове леса Ары-Мас (Восточный Таймыр)».

ФИО оппонента	Бенькова Вера Ефимовна
Ученая степень (с указанием отрасли науки, шифра и наименования научной специальности, по которой защищена диссертация)	Доктор биологических наук, специальность 03.02.01- ботаника (биологические науки)
Полное наименование организации, являющейся местом работы оппонента на момент представления отзыва	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт леса им. В.Н. Сукачева Сибирского отделения Российской академии наук
Должность, занимаемая оппонентом в организации с указанием подразделения	Старший научный сотрудник лаборатории структуры древесных колец
Список основных публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Benkova V. E., Zyryanova O.A., Shashkin A.V., Benkova A.V., Sobachkin D.S., Simanko V.V., Zyryanov V.I. Influence of Moss and Lichen Spatial Mosaics on Radial Growth of Gmelin Larch (Central Evenkia) // Contemporary Problems of Ecology. – 2015. - Vol. 8, No. 7. - pp. 854–861.</li> <li>2. Sobachkin D.S., Benkova A.V., Sobachkin R.S., Benkova V.E. Distribution of Trees According to Biometric Characters in Natural and Artificial Young Pine Forests // Contemporary Problems of Ecology. – 2014. - Vol. 7, No. 7. - pp. 770–777.</li> <li>3. 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.</li> <li>4. Бенькова В.Е., Зырянова О.А., Шашкин А.В., Бенькова А.В., Собачкин Д.С., Симанько В.В., Зырянов В.И.. Влияние пространственной мозаичности мохово-лишайникового покрова на радиальный рост лиственницы Гмелина (Центральная Эвенкия) // Лесоведение. – 2014. - № 4. - с. 41–49.</li> <li>5. Бенькова А.В., Машуков Д.А., Бенькова В.Е., Прокушкин А.С., Шашкин А.В. Значение экспозиции склонов для роста лиственницы Гмелина в мерзлотных условиях средней Сибири. I. Различия в динамике радиального прироста деревьев на склонах северной и южной экспозиции // Сибирский лесной журнал. - 2015. - № 4. - С. 18–29.</li> <li>6. Гурская М.А., Бенькова В.Е. Типы светлых колец у <i>Larix sibirica</i> Ledeb. и <i>L. gmelini</i> (Rupr.) Rupr. на верхней границе леса в урало-сибирской субарктике // Бот. Журн. – 2013. - Т. 98, № 8. - с. 1039-1056.</li> <li>7. Молодин В.И., Парцингер Г., Цэвээндорж Д. Замерзшие погребальные комплексы Пазырыкской культуры на южных склонах Сайлюгема (Монгольский Алтай) / ред.: акад. РАН, В.И. Молодин, проф. Г. Парцингер. - М.: ИД «Триумф», 2012. – С. 490-506</li> <li>8. Собачкин Д.С., Бенькова А.В., Собачкин Р.С., Бенькова В.Е. Биометрические показатели деревьев в сосновых молодняках естественного и искусственного происхождения // Лесоведение. – 2013. - № 6. - с.17-25</li> </ol>