

СВЕДЕНИЯ

Об официальных оппонентах по диссертации **Грозовской Ирины Сергеевны** «Оценка биомассы эколого-ценотических группировок видов напочвенного покрова в boreальных темнохвойных лесах»

Фамилия, имя отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы	Ученая степень, звание	Основные работы
1	2	3	4	5
Евстигнеев Олег Иванович	6 февраля 1960 г., российское	Федеральное государственное бюджетное учреждение Государственный природный биосферный заповедник «Брянский лес», ведущий научный сотрудник	Доктор биологических наук, 03.02.08 – экология (биология)	<p>1) Евстигнеев О.И., Беляков К.В. Влияние деятельности бобра на динамику растительности малых рек (на примере заповедника «Брянский лес») // Бюл. МОИП. Отдел биологический. 1997. Т. 102. Вып. 6. С. 34-41.</p> <p>2) Евстигнеев О.И., Коротков В.Н., Беляков К.В., Браславская Т.Ю., Романовский А.М., Рубашко Г.Е., Сарычева Е.П., Федотов Ю.П. Биогеоценотический покров Неруссо-Деснянского Полесья: механизмы поддержания биологического разнообразия / Под ред. О.В. Смирновой. Брянск: Заповедник «Брянский лес», 1999. 176 с.</p> <p>3) Евстигнеев О.И., Романовский А.М. Изменение биоразнообразия в связи с демутационными процессами в лесных сообществах зандровых местностей. Заповедник «Брянский лес» // Оценка и сохранение биоразнообразия лесного покрова в заповедниках Европейской России. Отв. ред. Л.Б. Заугольнова. М.: Изд-во «Научный Мир», 2000. С. 135-140.</p> <p>4) Евстигнеев О.И., Сарычева Е.П. Роль</p>

				<p>микросайтов в поддержании флористического разнообразия черноольшанников. Заповедник «Брянский лес» // Оценка и сохранение биоразнообразия лесного покрова в заповедниках Европейской России. Отв. ред. Л.Б. Заугольнова. М.: Изд-во «Научный Мир», 2000. С. 140-147.</p> <p>5) Евстигнеев О.И. Растительный покров долин самых малых рек и ручьев и факторы его функциональной организации // Восточноевропейские леса: история в голоцене и современность. Книга 2 / Отв. ред. О.В. Смирнова. М.: Наука, 2004. С. 473-491.</p> <p>6) Евстигнеев О.И. Сукцессионные процессы в растительном покрове III супесчаной террасы Неруссо-Деснянского полесья (на примере заповедника «Брянский лес» и окружающих территорий) // Восточноевропейские леса: история в голоцене и современность. Книга 2 / Отв. ред. О.В. Смирнова. М.: Наука, 2004. С. 266-278.</p> <p>7) Евстигнеев О.И. Сукцессионные процессы в растительном покрове зандровых местностей (на примере заповедника «Брянский лес» и окружающих территорий) // Восточноевропейские леса: история в голоцене и современность. Книга 2 / Отв. ред. О.В. Смирнова. М.: Наука, 2004. С. 245-259.</p> <p>8) Методические подходы к экологической оценке лесного покрова в бассейне малой реки /</p>
--	--	--	--	--

				<p>Алейников А.А., Бахмет О.Н., Бобровский М.В., Браславская Т.Ю., Евстигнеев О.И., Жирий В.Н., Заугольнова Л.Б., Камаев И.О., Князева С.В., Кравченко Т.В. и др. Под. ред. Л.Б. Заугольновой и Т.Ю. Braslavskoy. M.: Товарищество научн. изданий КМК, 2010. 383 с.</p> <p>9) Евстигнеев О.И. Влажные луга и заповедный режим (на примере заповедника «Брянский лес») // Изучение и охрана биологического разнообразия Брянской области. Материалы по ведению Красной книги Брянской области. Вып. 7. Брянск: группа компаний «Десяточка», 2012. С. 40-49.</p> <p>10) Евстигнеев О.И., Воеводин П.В. Видовой состав сосняка-зеленомошника на разном удалении от хвойно-широколиственного леса // Вестник Брянского государственного университета. Сер. точные и естественные науки. Брянск: РИО БГУ, 2012. № 4. С. 74-76.</p> <p>11) Харлампиева М.В., Евстигнеев О.И. Состав и структура высокотравного ельника в урочище «Болото Рыжуха» (Брянская область) // Ученые записки Орловского государственного университета. № 6 (56), 2013. С. 145-151.</p> <p>12) Евстигнеев О.И., Воеводин П.В., Коротков В.Н., Мурашев И.А. Зоохория и дальность разноса семян в хвойно-широколиственных лесах Восточной Европы //</p>
--	--	--	--	---

				<p>Успехи соврем. биол. 2013. Т. 133. № 4. С. 392-400.</p> <p>13) Евстигнеев О.И., Воеводин П.В. Формирование лесной растительности на лугах (на примере Неруссо-Деснянского полесья) // Бiol. МОИП. Отд. biol. 2013. Т. 118. Вып. 4. С. 64-70.</p> <p>14) Евстигнеев О.И. Поливариантность сосны обыкновенной в Брянском полесье // Лесоведение. 2014. № 2. С. 69-77.</p> <p>15) Евстигнеев О.И., Харлампиева М.В. Онтогенез и состояние популяций <i>Ligularia sibirica</i> (Asteraceae) в ненарушенных ельниках на низинных болотах (Брянская область) // Бот. журн. 2014. Т. 99. № 6. С. 670-681.</p> <p>16) Логофет Д.О., Евстигнеев О.И., Алейников А.А., Морозова А.О. Сукцессия, вызванная жизнедеятельностью бобра (<i>Castor fiber</i> L.): I. Уроки калибровки простой марковской модели // Журнал общей биологии. 2014. Т. 75. № 2. С. 95–103.</p>
Горнов Алексей Владимирович	6 августа 1983 г., российское	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Центр по проблемам экологии и продуктивности лесов Российской академии наук», заместитель директора по науке	Кандидат биологических наук, 03.02.08 – экология (биология)	<p>1) Горнов А.В. Влияние кабанов на состояние популяций <i>Dactylorhiza longifolia</i> (Orchidaceae) в Неруссо-Деснянском Полесье // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. № 7 (35). 2007. С. 124-127.</p> <p>2) Горнов А.В. Состояние ценопопуляций <i>Dactylorhiza longifolia</i> (Orchidaceae) в Неруссо-Деснянском полесье (Брянская область) // Бот. журн. 2008. Т. 93. № 3. С. 81-92.</p>

				<p>3) Горнов А.В. Фитогенная и зоогенная мозаичность и флористическое разнообразие влажных лугов Нерусссо-Деснянского Полесья // Бюл. МОИП. Отд. биол. 2011. Т. 116. Вып. 6. С. 64-69.</p> <p>4) Горнов А.В. О находках <i>Agrostemma githago</i> (<i>Caryophyllaceae</i>) в Брянской области // Изучение и охрана биологического разнообразия Брянской области. Материалы по ведению Красной книги Брянской области. Вып. 6. Брянск, 2011. С. 50-52.</p> <p>5) Горнов А.В. Особенности горизонтальной структуры внутрileсных лугов Нерусссо-Деснянского полесья // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. 2012. Т. 14. № 1 (5). С. 1219-1222.</p> <p>6) Горнов А.В. Влияние сенокошения на состояние ценопопуляций некоторых видов растений влажных внутрileсных лугов Брянской области // Ученые записки Орловского государственного университета. 2013. № 6. С. 18-29.</p> <p>7) Горнов А.В. Особенности формирования лесных сообществ на заброшенных сенокосах в Нерусссо-Деснянском полесье (Брянская область) // Вестник Московского государственного университета леса – Лесной вестник. 2013. № 6. С. 20-27.</p> <p>8) Лукина Н.В., Орлова М.А., Горнов А.В.,</p>
--	--	--	--	--

				<p>Крышень А.М., Кузнецов П.В., Князева С.В., Смирнов В.Э., Бахмет О.Н., Эйдлина С.П., Ершов В.В., Зукерт Н.В., Исаева Л.Г. Оценка критериев устойчивого управления лесами с использованием индикаторов международной программы ICP Forests // Лесоведение. 2013, № 5. С. 62-75.</p> <p>9) Панасенко Н.Н., Горнов А.В. Парциальная флора речных обрывов р. Нерусса (Брянская область) // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2013. Вып. 32. № 31. С. 93-101.</p> <p>10) Горнов А.В. Роль роющих животных в поддержании флористического разнообразия лесных сообществ // Разнообразие и динамика лесных экосистем России. Под ред. А.С. Исаева. Книга 2. М.: Товарищество научных изданий КМК. 2013. С. 265-276.</p> <p>11) Горнов А.В., Панасенко Н.Н., Комарова М.В., Тарасенко А.В. Некоторые особенности популяционной биологии <i>Anemone sylvestris</i> (<i>Ranunculaceae</i>) в Брянской области // Бюллетень Брянского отделения Русского ботанического общества. 2013. Т. 1. С. 25-30.</p> <p>12) Горнов А.В. Роль кабанов в поддержании популяций некоторых видов луговых растений в Неруссо-Деснянском полесье // Бюллетень Брянского</p>
--	--	--	--	--

				отделения Русского ботанического общества. 2014. № 2 (4). С. 25-30.
--	--	--	--	--

Председатель диссертационного совета



[Handwritten signature]

Н.В. Мищенко

Ученый секретарь диссертационного совета

О.Н. Сахно