

Растительный мир Кенозерского национального парка

1. **Барашков, В.** Кадастр Национального парка пополнился 229 новыми видами [флоры и фауны] : парк подвел итоги научно-исследовательской деятельности... / В. Барашков // **Плесецкие новости.** – 2018. – 15 февр. (№ 7). – С. 11.
2. **Венерин башмачок** – расцвел : [самая крупная северная орхидея, занесенная в Красную книгу России и Архангельской области, зацвела в Кенозерье] // **Правда Севера.** – 2018. – 18 июля (№ 27). – С. 2.
3. **Вехов, Н. В.** Сукцессионные смены гидрофильной растительности в неглубоких озерных котловинах Кенозерского национального парка / Н. В. Вехов // **М. В. Ломоносов и национальное наследие России** : тез. докл. – Ч. 5. – Архангельск, 1996. – С. 51-55. (КР – 1290778)
4. **Геоботаническое картографирование** : сборник статей / АН СССР, Ботан. ин-т им. В. Л. Комарова. – Санкт-Петербург : Ботанический институт им. В. Л. Комарова РАН : Издательско-полиграфическая фирма "Марафон", 2018. – 146 с. (1499310 – РС)
5. **Дворянкин, Г. А.** [Биоразнообразие водных экосистем Кенозерского национального парка и проблемы его сохранения](#) / Г. А. Дворянкин // **Экологическая, промышленная и энергетическая безопасность - 2017** : сборник статей по материалам научно-практической конференции с международным участием. - 2017. - С. 345-349.
6. **Дровнина, С. И.** Результаты инвентаризации высших сосудистых растений, внесенных в Красные книги России и Архангельской области, на территории Кенозерского национального парка с 90-х годов XX века до наших дней / С. И. Дровнина // **Вклад особо охраняемых природных территорий Архангельской области в сохранение природного и культурного наследия** : материалы докладов межрегиональной научной конференции (21-23 ноября 2017 г.) / [отв. ред. к.б.н. О. Н. Ежов]. – Архангельск : Национальный парк "Кенозерский", 2017. – С. 98-102. (1498012 – РС 1498013 – РС)
7. **Кучеров, И. Б.** Еловые леса национального парка "Кенозерский" (Архангельская область) // И. Б. Кучеров, А. В. Разумовская, Е. Ю. Чуракова // **Ботанический журнал.** - 2010. - Т. 95, № 9. - С. 1268-1298.
8. **Леонова, Н. Б.** Постоянство и эколого-ценотические связи майника двулистного (*Maianthemum bifolium* (L.) F. W. Schmidt) и линнеи северной (*Linnaea borealis* L.) в

лесах Европейской России / Н. Б. Леонова, И. Н. Горяинова // **Вестник Северного (Арктического) федерального университета. Сер. "Естественные науки". – 2016. – № 3. – С. 45-58.**

9. **Мосеев, Д. С.** [К водной флоре сосудистых растений озер национального парка "Кенозерский" \(Архангельская область\)](#) // Д. С. Мосеев, С. И. Дровнина // **Ботанический журнал. - 2017. - Т. 102, № 12. - С. 1633-1649.** **Аннотация:** Проведена инвентаризация водной и прибрежно-водной флоры 11 средних и малых озер Национального парка «Кенозерский». Составлен аннотированный список видов, насчитывающий 49 видов высших сосудистых растений. Для каждого вида приведены сведения о распространении в пределах парка, экологической приуроченности, встречаемости и обилию. Показаны изменения, произошедшие в растительном покрове зоны литорали озер за 20-летний период. Озеро Большое Лебязье, а также малые озера Белое и Синее у д. Масельга обследованы впервые. В составе водной флоры встречается 7 видов, которые внесены в Красные книги Российской Федерации и Архангельской области: *Lobelia dortmanna*, *Isoetes echinospora*, *Isoetes lacustris*, *Sparganium gramineum*, *Nymphaea candida*, *Nymphaea tetragona*, *Nuphar pumila*. В настоящее время нет существенной угрозы для обитания охраняемых видов сосудистых растений в озерах Парка.
10. **Наквасина, Е. Н.** [Видовое разнообразие травяно-кустарничкового яруса сосновых лесов Кенозерского национального парка](#) / Е. Н. Наквасина, Д. И. Федотов // **Вестник Поморского университета. Серия: Естественные и точные науки. - 2006. - № 2. - С. 72-76.**
11. **Новые виды флоры** сосудистых растений Кенозерского национального парка / А. В. Разумовская [и др.] // **Биоразнообразие, охрана и рациональное использование растительных ресурсов Севера : материалы XI Перфильевских научных чтений, посвященных 125-летию со дня рождения И. А. Перфильева (1882 – 1942), 23 – 25 мая 2007 г. : [в 2 ч.]**. – Архангельск, 2007. – Ч. 1. – С. **122-126.** (1390495 – РС 1391278 – РС 1391279 – АБ)
12. **Овчинникова, И.** В Кенозерье распускаются северные орхидеи : популяция уникальных краснокнижных цветов обнаружена на территории парка : [популяция Венерина башмачки настоящего обнаружена в конце июня в районе деревни Масельга] / Ирина Овчинникова // **Архангельск. – 2017. – 6 июля (№ 26). – С. 27.**
13. **Плешак, Т. В.** [К зимней орнитофауне Кенозерского национального парка \(Архангельская область\)](#) // Т. В. Плешак, В. И. Корепанов // **Русский орнитологический журнал. - 2001. - Т. 10, № 142. - С. 372-374.**
14. **Плешак, Т. В.** [К списку зимней орнитофауны Кенозерского национального парка /](#)

- Т. В. Плешак // **Русский орнитологический журнал.** - 2005. - Т. 14, № 285. - С. 351-352.
15. **Попов, В.** Священные рощи Кенозерского национального парка / В. Попов // **Редкие деревья Севера – залог биоразнообразия природы.** – Архангельск, 1999. – С. 33-36. (1316226 – РС)
16. **Разумовская, А. В.** Подходы к составлению обобщенной крупномасштабной карты растительности территории Кенозерского национального парка / А. В. Разумовская // **Геоботаническое картографирование.** – Санкт-Петербург, 2018. – С. 40-65 : карты, табл. (1499310 – РС)
17. **Разумовская, А. В.** Сосудистые растения национального парка "Кенозерский": (аннотированный список видов) / А. В. Разумовская, И. Б. Кучеров, Л. В. Пучнина; под ред. Г. Ю. Конечной, О. Л. Кузнецова. – [Архангельск] : Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный парк "Кенозерский", 2012. – 162 с. (1446404 – РС 1446405 – РС)
18. **Смагин, В. А.** Генезис и динамика растительности минеротрофных грядово-мочажинных болот Кенозерского национального парка / В. А. Смагин, В. П. Денисенков // **Кенозерские чтения-2011.** Человек и среда: гармония и противоречия: сборник материалов V Всероссийской научно-практической конференции : [18-23 августа 2011 г.]. – Архангельск, 2012. – С. 173 – 182. (1458864 – РС 1458865 – РС)
19. **Шамакова, К.** Северная орхидея : Венерин башмачок – изучение царицы таежных лесов продолжается / К. Шамакова ; фот. Е. Мазилев // **Плесецкие новости.** – 2018. – 19 июля (№ 29). – С. 12.
20. **Шаповалова, Л. Г.** Северные кипарисы [можжевельник обыкновенный] / Л. Шаповалова // **Лесное хозяйство.** - 2008. - № 1. - 3-я с. обл.