

## **Список статей Сахневич М.Б.**

1. Захарченко Ю.В., **Сахневич М.Б.**, Королева Е.Ф. Урожайность ягодников кедровых лесов (на примере Алтайского заповедника) // Материалы научно-практической конференции “Кедровые леса Западной Сибири, современное состояние, использование и восстановление”. -Томск: 2002. С.18.
2. **Сахневич М.Б.** К вопросу об отношении к пожарам в Алтайском заповеднике //Мониторинг сообществ на горях и управление пожарами в заповедниках. Отв. ред.Л.В.Кулешова. ВНИИприроды. – М.: 2002. С. 129-131.
3. **Сахневич М.Б.** Динамика плодоношения жимолости алтайской и смородины тёмно-пурпуровой на Кыгинском профиле в Алтайском заповеднике // Сб. Изучение и охрана природы Алтае-Саянской горной страны». Мат. Научной конференции. – Горно-Алтайск, 2002. – С. 121-123
4. **Сахневич М.Б.** К вопросу об отношении к пожарам в Алтайском заповеднике // Мониторинг сообществ на горях и управление пожарами в заповедниках. Отв. ред. Л.В.Кулешова. ВНИИприроды. – М.: 2002. - С. 129-131.
5. **Сахневич М.Б.**, Захарченко Ю.В., Королева Е.Ф. Урожайность ягодников кедровых лесов (на примере Алтайского заповедника) // Проблемы кедр. Вып. 7. / Экология, современное состояние, использование и восстановление кедровых лесов Сибири: Сборник научных статей под редакцией В.Н.Воробьева. Изд. Института оптики атмосферы СО РАН. – Новосибирск: 2003. - С. 165-168.
6. **Сахневич М.Б.** Краснокнижные виды дендрофлоры Алтайского заповедника // Природное наследие России: изучение, мониторинг, охрана / Материалы международной конференции. ИЭВБ. – Тольятти: 2004. - С. 246-247.
7. **Сахневич М.Б.** Распространение и урожайность смородины (род Ribes) в Алтайском заповеднике // Роль биоразнообразия в экономике и экологии горных территорий. – Горно-Алтайск, 2005. – С. 88-90

8. **Сахневич М.Б.** Динамика плодоношения ягодных растений в Алтайском заповеднике // Биоразнообразии и пространственная организация растительного мира Сибири: методы изучения и охраны / Материалы конференции. – Новосибирск: 2005. - С.131.

9. **Сахневич М.Б.** Послепожарные изменения в сосняках алтайского заповедника /// Горные экосистемы Южной Сибири: изучение, охрана и рациональное природопользование // Материалы 1-й межрегиональной научно-практической конференции, посвященной 5-летию организации Тигирекского заповедника / Труды ГПЗ «Тигирекский». Вып. 1. Изд-во «Алтайские страницы». – Барнаул: 2005. - С. 250-254.

10. **Сахневич М.Б.** Красникова А.А., Захарченко Ю.В., Жирова О.С. Растения Кыгинского высотного профиля» // Справочное пособие. Изд. СО РАН. – Новосибирск: 2007. - 21 с.

11. **Сахневич М.Б.** Многолетняя динамика плодоношения ягодных растений на Кыгинском профиле в Алтайском заповеднике // О состоянии и перспективах развития сети особо охраняемых природных территорий в Республике Алтай: материалы международной научно-практической конференции, посвященной 75-летию юбилею Алтайского заповедника / ред. С. В. Чухонцева. - Горно-Алтайск, 2008. - С. 224-229

12. **Сахневич М.Б.** Естественные возобновления древесных пород на гари Алтайского заповедника» // Биоразнообразии: проблемы и перспективы сохранения / Материалы Международной научной конференции. – Пенза: 2008. С. 307-310.

13. Чухонцева С.В., **Сахневич М.Б.**, Королева Е.Ф., Кузнецова О.В. Изучение рекреационного воздействия на территории Алтайского заповедника / Современные проблемы геоэкологии горных территорий. Материалы международной научно-практической конференции. – Горно-Алтайск: 2008. - С. 175-188.

14. **Сахневич М.Б.** Динамика послепожарных изменений в Алтайском заповеднике // Современные проблемы геоэкологии и

природопользования горных территорий / Материалы IV международной научной конференции. – Горно-Алтайск: 2009. - С. 90-95.

15. **Сахневич М.Б.** Динамика послепожарных изменений в сосновых насаждениях Алтайского заповедника // Биологическое разнообразие – определяющие факторы, мониторинг / Материалы региональной научно-практической конференции. – Междуреченск: 2009. С. 159-162.

16. Чухонцева С.В., **Сахневич М.Б.** К проблеме сохранения рекреационных ландшафтов Алтайского заповедника / Современные проблемы геоэкологии и природопользования горных территорий // Материалы IV международной научной конференции. - Горно-Алтайск: 2009. - С. 153-161.

17. **Сахневич М.Б.** Влияние постпирогенных сукцессий на состояние сосновых насаждений Прителецкой части Алтайского заповедника // Материалы II Международной конференции «Биоразнообразие, проблемы экологии Горного Алтая и сопредельных регионов: настоящее, прошлое, будущее». – Горно-Алтайск: 2010. - С. 126-129.

18. Захарова А.В., Быков Н.И., **Сахневич М.Б.**, Зяблицкая А.Г. Дендрохронологические исследования верхней границы леса в Алтайском государственном природном биосферном заповеднике / Материалы молодежной конференции «Географические исследования молодых ученых в регионах Азии». - Барнаул: 2012. – С. 93-94.

19. **Сахневич М.Б.** Результаты мониторинга древесной растительности в Алтайском заповеднике / Материалы международной научно-практической конференции «Охрана и научные исследования на ООПТ Дальнего Востока и Сибири», посвященной 25-летию организации Буреинского государственного природного заповедника. - Хабаровск: 2012 – С. 126-130.

20. **Сахневич М.Б.** Возобновление липы в Алтайском заповеднике // Наука, образование, общество: проблемы и перспективы развития /

Материалы международной заочной научно-практической конференции. – Тамбов: 2013. - С. 101-106.

21. **Сахневич М.Б.** Мониторинг экотона верхней границы растительности в Алтайском заповеднике // Сохранение биоразнообразия Алтае-Саянского экорегиона: изучение, охрана в системе ООПТ / Материалы научно-практической конференции, посвящённой 20-летию основания заповедника «Убсунурская котловина». – Кызыл: 2013. С. 86-90.

22. **Сахневич М.Б., Чухонцева С.В.** Мониторинг природных экосистем Алтайского заповедника в ответ на изменение климата // Охрана природной среды и эколого-биологическое образование / Материалы III Всероссийской научно-практической конференции. – Елабуга: 2013. - С. 274-277.

23. **Сахневич М.Б., Чухонцева С.В.** Мониторинг климатических изменений в заповеднике на современном этапе. Основные черты климата Алтайского заповедника / Наука и образование, проблемы и перспективы // Материалы Международной заочной научно-практической конференции, Часть 1. UCOM. – Тамбов: 2014. - С.140-146.

24. Ненашева Г.И., Малыгина Н.С., Митрофанова Е.Ю., Ловцкая О.В., Рябчинская Н.А., Соколов А.В., Чухонцева С.В., **Сахневич М.Б.**, Королева Е.Ф. Феноиндикаторы геосистемы Северо-Восточного Алтая / Известия Алтайского государственного университета, № 3/2 (83). – Барнаул: 2014. - С. 129-134.

25. **Сахневич М.Б., Чухонцева С.В.** Мониторинг природных экосистем на территориях Алтайского биосферного заповедника, подвергшихся антропогенному воздействию / Белуха – пик Алтая, центра Евразии – 100 лет покорения // Материалы международного научного симпозиума. – Горно-Алтайск: 2014. - С. 274-277.

26. Mikhaljova E.V., Nefediev P.S., Nefedieva J.S. **Sakhnevich M.B.**, Dyachkov Yu.V. Review of the millipede genus *Sibiriulus* Culicka, 1972, with

description of tree new species from Altai, Siberia, Russia (Diplopoda, Julida, Julidae) // Zootaxa, Vol. 3866, No. 1:2014.-030-052

27. Julia S. NEFEDIEVA, Pavel NEFEDIEV, Miroslava B. SAKHNEVICH & Iurii DYACHKOV Distribution of millipedes (Diplopoda) along an altitudinal gradient in the south of Lake Teletskoye, Altai Mts / Book of Abstracts "16th International Congress of Myriapodology". - Olomous (Czech Republic): 2014 - p. 65

28. **Сахневич М.Б.**, Чухонцева С.В. Антропогенное воздействие на природные комплексы Алтайского заповедника и их охрана на современном этапе / Современное общество, образование и наука // Материалы Международной заочной научно-практической конференции. – Тамбов: 2015. - С. 79-86.

29. **Сахневич М.Б.** Возобновление древесных пород на верхнем пределе распространения в Алтайском заповеднике / Тезисы докладов XI Сибирского совещания по климато-экологическому мониторингу. – Томск: 2015 - С. 150-152.

30. Julia S. Nefedieva, Pavel S. Nefediev, **Miroslava B. Sakhnevich**, Yuri V. Distribution of millipedes along an altitudinal gradient in south of Lake Teletskoye, Altai Mts, Russia (Diplopoda)/ZooKeys, 510, p. 141-161 (30 Jun 2015).

31. **Сахневич М.Б.** Возобновление древесной растительности на верхнем пределе её распространения в Алтайском заповеднике / Перспективы развития науки и образования: по материалам международной научно-практической конференции // Вестник научных конференций, № 4-5(8). – Тамбов: 2016. - С. 191-197.

32. **Сахневич М.Б.** Экологический и научный туризм в Алтайском заповеднике на примере мини-экотроп / Туризм и рекреация: инновации и гис-технологии // Материалы VIII Международной научно-практической конференции. – Астрахань: 2016. - С. 40-45.

33. Чижова В.П., **Сахневич М.Б.** Познавательный туризм в Алтайском биосферном заповеднике: существующее состояние и перспективы развития / Экологическое равновесие: структура географического пространства // Мат. 7 международной научно-практической конференции. – Санкт-Петербург, 2016. – С. 170-173.

34. **Сахневич М.Б.** Вторичное цветение растений в Алтайском заповеднике / Исследования на заповедных территориях // Сборник материалов Всероссийской научной конференции. – Симферополь: 2017. - С. 45.

35. Макунина Н.И., Жирова О.С. **Сахневич М.Б.** Высотная поясность растительности Телецкого хребта // Проблемы Южной Сибири и Монголии. Сборник научных статей по материалам 17 международной научно-практической конференцимм. – Барнаул, 2018. – С. 128-131.

36. **Сахневич М.Б.**, Золотухин Н.И. Аннотированный список дендрофлоры Алтайского заповедника. – Горно-Алтайск: ФГБУ АГПБЗ, 2018, – 62 с. УДК 581.9+502.4 (571.151) Тираж: 500 экз.

37. **Сахневич М.Б.**, Чухонцева С.В. Пожары в Алтайском заповеднике и причины их возникновения // Вестник научных конференций. N 4-4 (32). Тамбов, 2018. С. 113-119.

38. Макунина Н.И., Жирова О.С., **Сахневич М.Б.** Итоги изучения растительности Телецкого хребта // Полевые исследования в Алтайском биосферном заповеднике, Вып. 1. – Горно-Алтайск, 2019. – С. 31-38.

39. Золотухин Н.И., **Сахневич М.Б.** Дополнения к флоре Алтайского заповедника по материалам работ 2016, 2018 гг. // Полевые исследования в Алтайском биосферном заповеднике, Вып. 1. – Горно-Алтайск, 2019. – С. 39-47.

40. **Сахневич М.Б.** Полевые работы на эколого-просветительском маршруте «водоскат Учар» // Полевые исследования в Алтайском биосферном заповеднике, Вып. 1 – Горно-Алтайск, 2019. – 125-133.

41. **Сахневич М.Б.**, Жирова О.С., Макунина Н.И. Изучение возобновления древесных пород в окрестностях кордона Байгазан (на примере пробных площадках) // Полевые исследования в Алтайском биосферном заповеднике, Вып. 2. – Горно-Алтайск, 2020. – С. 104-109.

42. Макунина Н.И., Жирова О.С., **Сахневич М.Б.** Травяные сообщества прителецкой части Алтайского заповедника // Полевые исследования в Алтайском биосферном заповеднике, Вып. 2. – Горно-Алтайск, 2020. – С. 89-96.

43. Ovaskainen O., Meyke E., Lo C., **Sahnevich M.** et al. Author Correction: Chronicles of nature calendar, a long-term and large-scale multitaxon database on phenology. *Sci Data* 7, 118 (2020). Pp. 1-11. <https://doi.org/10.1038/s41597-020-0454-2>