

## Монографии и главы в монографиях

*Мучник Е.Э.* Лишайники // Красная Книга Тамбовской области: Растения, лишайники, грибы. – Тамбов: ИЦ «Тамбовполиграфиздат», 2002. С. 266-295.

*Мучник Е.Э., Толышева Т.Ю.* Часть 4. Лишайники // Красная книга Липецкой области. Т.1. Растения, грибы, лишайники. М., 2005. С. 445 – 482.

Красный список особо охраняемых редких и находящихся под угрозой исчезновения животных и растений. Второй выпуск. Часть 4. Споровые растения и грибы / *Присяжнюк В.Е., Мучник Е.Э., Игнатов М.С., Толышева Т.Ю., Новак О.Г.* Бюллетень Красной книги 2004. № 4. М., 2004. 416 с.

Биоразнообразие города Воронежа / *О.П.Негробов, В.С.Маликов, В.А. Кострыкин, Ю.И. Житин, Д.И. Щеглов, А.Я. Григорьевская, А.В. Бережной, Т.В. Бережная, Х.А. Джувеликян, В.А. Агафонов, Е.Э. Мучник и др.* / Под. ред. проф. О.П. Негрובה. Воронеж: Воронеж.гос. ун-т, 2004. 98 с.

*Конорева Л.А., Мучник Е.Э.* Лишайники / Красная книга Белгородской области. Редкие и исчезающие растения, лишайники, грибы и животные. Официальное издание. Белгород, 2005. – С. 234-265.

2003\*Россия\* Красный список особо охраняемых редких и находящихся под угрозой исчезновения животных и растений. (2-й выпуск). Часть 3.1. Семенные растения /

*Присяжнюк В.Е., Денисова Л.В., Мучник Е.Э., Никитина С.В., Жеребятьева Н.В.*- Лаборатория Красной книги Всероссийского научно- исследовательского института охраны природы. М., 2004 (2005). 352 с.

2003\*Россия\* Красный список особо охраняемых редких и находящихся под угрозой исчезновения животных и растений. (2-й выпуск). Часть 3.2. Семенные растения /

*Присяжнюк В.Е., Денисова Л.В., Мучник Е.Э., Никитина С.В., Жеребятьева Н.В.* Лаборатория Красной книги Всероссийского научно- исследовательского института охраны природы. М., 2004 (2005). 360 с.

*Мучник Е.Э.* Лихенобиота как структурный компонент дубравных биогеоценозов лесостепи (в пределах Центрального Черноземья) // Идеи биогеоценологии в лесоведении и лесоразведении. М.: Наука, 2006. С.163 – 174

*Мучник Е.Э.* Цетрария степная // Красная книга Российской Федерации (растения и грибы). М.: Товарищество научных изданий КМК, 2008. С. 724 – 725

*Мучник Е.Э., Конорева Л.А.* Лишайники // Красная книга Рязанской области: официальное научное издание. Отв. ред. В.П. Иванчев, М.В. Казакова. Изд. 2-е, переработанное и дополненное. Рязань: НП «Голос губернии», 2011. С. 575 – 606.

*Мучник Е.Э.* Лишайники // Красная книга Воронежской области. Т. 1. Растения. Лишайники. Грибы. Воронеж: МОДЭК., 2011. С. 370 – 403.

*Мучник Е.Э., Инсарова И.Д., Казакова М.В.* Учебный определитель лишайников Средней России (учебно-методическое пособие). Рязань: Изд-во РГУ имени С.А. Есенина, 2011. 360 с.

*Мучник Е.Э.* Лишайники // Красная книга Липецкой области. Растения, грибы, лишайники. Изд. 2-е, перераб./ под ред. А. В. Щербакова. Липецк: Веда социум, 2014. С. 590 – 674.

*Анищенко Л.Н., Мучник Е.Э.* Лишайники // Красная книга Брянской области / Ред. А. Д. Булохов, Н. Н. Панасенко, Ю. А. Семенищенков, Е. Ф. Ситникова. 2-е издание. Брянск: РИО БГУ, 2016. С. 227–241.

*Мучник Е.Э.* Лихенобиота // Природа долины реки Сухая Лубна. Уникальные природные территории Липецкой области: монография / В.С. Сарычев [и др.] ; под ред. В.С. Сарычева. – Воронеж: «Научная книга», 2017. С.57– 66. ISBN 978-5-98222-914-4

Бязров Л.Г., Мучник Е.Э., Пчёлкин А.В., Толпышева Т.Ю. Лишайники // Красная книга Московской области. 3-е изд., переработ. и дополн. / Варлыгина Т.И., Зубакин В.А., Никитский Н.Б., Свиридов А.В. (Отв. ред.). – Московская обл.: ПФ "Верховье", 2018. С.691–734. ISBN 978-5-8493-0404-5

Мучник Е.Э. Лихенобиота // Исследования территории проектируемого музея-заповедника «Родина П. П. Семенова-Тян-Шанского» монография / Д. С. Климов [ и др.]. Липецк, 2018. С. 103 – 128. ISBN 978-5-88526-985-8

Мучник Е.Э. Лишайники // Красная книга Воронежской области. 2-е изд., переработ. и дополн./ Воронеж: изд-во «Духовное возрождение». 2018. С. 309 – 352; 406 – 408. ISBN 978-5-91338-165-1.

Мучник Е.Э. Лишайники // Красная книга Тамбовской области: Мхи, сосудистые растения, грибы, лишайники. Изд. 2-е, перераб. и доп. Тамбов: ООО «ТПС», 2019. С. 431 – 466.

Мучник Е.Э., Конорева Л.А. Лишайники // Красная книга Белгородской области. Редкие и исчезающие растения, лишайники, грибы и животные. – 2-е официальное издание / общ. науч. ред. Ю.А. Присный. Белгород: ИД «БелГУ» НИУ «БелГУ», 2019. С. 306 – 346. ISBN 978-5-9571-2853-3

### Статьи в научных журналах

Мучник Е.Э. Лихенофлора охраняемых территорий Воронежской области // Ботан. журн., 1991. Т. 76, № 11. С.1629–1637.

Мучник Е.Э. Особенности пространственного распределения лишайников и типичные лихеносинузии Усманского бора // Ботан. журн., 1994. Т. 79, № 12. С.40-46.

Мучник Е.Э. Эпилитные лишайники Центрального Черноземья // Ботан. журн., 1997. Т.82, № 4. С. 46–53.

Мучник Е.Э. Лихенологические исследования на территории Центрального Черноземья России (состояние вопроса) // Новости систематики низших растений. СПб., 1998. Т.32. С.64–72.

Мучник Е.Э. Лишайники степей Центрального Черноземья // Ботан. журн., 1999. Т.84, № 6. С.53–59.

Мучник Е.Э. Динамика лишайникового покрова дубрав под воздействием выбросов автотранспорта // Экологический вестник Черноземья. Воронеж, 2000. Вып.10 . С.72–80.

Мучник Е.Э., Урбанавичюс Г.П. Находка *Leptogium schraderi* (Collemataceae, Lichenes) в России // Ботан. журн., 2001. Т. 86, № 3. С. 120–121.

Мучник Е.Э. Конспект лишайников степных и остепненных местообитаний Центрального Черноземья // Новости систематики низших растений. СПб., 2001. Т.35. С.183–195.

Мучник Е.Э. Материалы к изучению лихенофлоры Тамбовской области // Бот. журн., 2003. Т. 88, №4. С. 28 – 41.

Конорева Л.А., Мучник Е.Э. Лишайники заповедника «Белогорье» (Белгородская обл.) // Вестник С.-Петербург. ун-та. Сер. 3. 2003, №3. С. 23–36, 110.

Мучник Е.Э. Лишайники города Воронежа // Ботан. журн., 2004. Т. 89, №4. С. 614 – 624.

Заварзин А.А., Мучник Е.Э. Возможности применения глобальных категорий и критериев Красного списка Всемирного Союза Охраны Природы на региональном уровне // Ботан. журн., 2005. Т. 90, №1. С.105–118.

Moutchnik E.E., Zavarzin A.A. Lichens in the Red Data Books in Russia // Folia Cryptogamica Estonica. 2005. Fasc.41. P. 59 – 80.

Конорева Л. А., Мучник Е.Э. К изучению лишайников Белгородской области // Новости систематики низших растений. СПб., 2005. Т. 38. С. 200–212.

- Мучник Е.Э. Лишайники каменистых субстратов Центрального Черноземья // Новости систематики низших растений. СПб., 2005. Т.38. С. 251–260.
- Мучник Е.Э. Лишайники лесных сообществ Центрального Черноземья // Новости систематики низших растений. СПб., 2005. Т.38. С. 261–277.
- Мучник Е.Э., Конорева Л.А., Гимельбрант Д.Е. Дополнения к флоре лишайников Центрального Черноземья // Ботан. журнал, Т.91, №5, 2007. С.760–763
- Мучник Е.Э., Добрыш А.А., Макарова И.И., Титов А.Н. Предварительный список лишайников Ярославской области // Новости систематики низших растений. – Т.41. – 2007. С.229 – 245.
- Мучник Е.Э., Голубкова Н.С., Добрыш А.А., Макарова И.И., Титов А.Н. К изучению лишайников Дарвинского государственного природного биосферного заповедника (Вологодская и Ярославская области, Россия) // Вестн. ТвГУ. Сер. Биология и экология. 2008. Вып. 8, 20 (80). С 159–164.
- Мучник Е.Э., Добрыш А.А., Макарова И.И., Титов А.Н. Предварительные итоги изучения разнообразия лишайников в лесных сообществах Национального парка «Плещеево озеро» (Ярославская обл., Россия) // Лесоведение, 2009. №4. С.34 – 42.
- Мучник Е.Э., Конорева Л.А., Добрыш А.А., Макарова И.И., Титов А.Н. Конспект лишайников Дарвинского государственного природного биосферного заповедника (Вологодская и Ярославская области, Россия) // Вестн. ТвГУ. Сер. биология и экология. 2009. Вып. 14, 18. С. 174-194.
- Мучник Е.Э., Добрыш А.А., Конорева Л.А., Макарова И.И., Титов А.Н. Новые виды лишайников Ярославской области (Центральная Россия) // Новости систематики низших растений. Т. 43. – СПб., М.: Товарищество научных издания КМК, 2009. С. 199 – 205.
- Muchnik E., Sliwa L. New records of *Lecanora percrenata*, with notes on other members of *L. dispersa* group in Ryazan region (Russia) // Polish Botanical Journal, 2011. 56(1). P. 89–93
- Мучник Е.Э., Кондакова Г.В., Лазарева О.Л. К изучению лишайников парков музея-усадьбы «Карабиха» (Ярославская область) // Ярославский педагогический вестник. Сер. Естественные науки. № 2. 2011. С. 114–118.
- Мучник Е.Э., Лазарева О.Л., Кондакова Г.В., Гошин М.Е. Новые и редкие виды лишайников Ярославской области // Вестн. Твер. гос. ун-та. Сер. Биология и экология. 2011. Вып. 22, № 12. С. 118–124.
- Мучник Е.Э. Новые и редкие виды в лишайнофлоре Воронежской области и Центрального Черноземья, выявленные на заповедных территориях // Новости систематики низших растений. Т. 45. СПб., М.: Товарищество научных изданий КМК, 2011. С. 199 – 203.
- Казакова М.В., Мучник Е.Э. Красная книга – инструмент сохранения природной флоры // Вест. Рязанского гос. ун-та им. С.А. Есенина, 2012, №2. С. 114–134.
- Мучник Е.Э., Конорева Л.А. Дополнения к флоре лишайников Рязанской области // Новости систематики низших растений. Т. 46. СПб., М.: Товарищество научных изданий КМК, 2012. С.174–189.
- Мучник Е.Э., Димитрова Л.В., Надеина О.В. 7-й Международный лишайнологический симпозиум (IAL 7) «Лишайники: от генома до экосистем в изменяющемся мире» (Бангкок, Таиланд, 9–13 января 2012 г.) // Ботан. журн., 2012. Т. 97, №11. С.1474–1478.
- Мучник Е.Э., Каплина Н.Ф., Кулакова Н.Ю., Селочник Н.Н., Ермолова Л.С. Опыт комплексной оценки состояния московских дубрав // Доклады по экологическому почвоведению, 2013. Вып. 18, N 1. С. 151–164. ISSN 99993123. [http://jess.msu.ru/images/stories/scibibliography/2013/2013\\_016.pdf](http://jess.msu.ru/images/stories/scibibliography/2013/2013_016.pdf)
- Muchnik E., Sliwa L. New and noteworthy lichen records from Central European Russia // Herzogia, 2013. 26 (1). P. 117 – 121.

Мучник Е.Э., Вондракова О.С., Ханин В.А., Шаварда А.Л. Хемотаксономические исследования видов рода *Xanthoparmelia* (Parmeliaceae, Lecanorales, Ascomycota) в Центральном Черноземье России // Растительные ресурсы, 2013. Т. 49, № 3. С. 423 – 434.

Мучник Е.Э. Аннотированный список лишайников Национального парка «Орловское Полесье» (Орловская область, Центральная Россия) // Уч. зап. Орловского государственного университета. Сер. Естественные науки. 2013. №6 (56). С. 125 – 132.

Мучник Е.Э., Кондакова Г.В., Вятер А.С., Герасимова Н.Е. О новых видах лишайников Ярославской области // Вестн. ТвГУ. Сер. Биология и экология. 2014, №2. С. 124–129.

Мучник Е.Э. Первые сведения об эпифитных лишайниках парка Музея-заповедника «Спасское-Лутовиново» (Орловская область, Центральная Россия) // Ученые записки Орловского государственного университета. Сер. Естественные науки. 2014. № 6 (62). С. 71–74.

Мучник Е.Э. Исчезающие таксоны макролишайников Центрального Черноземья: распространение, экология и аспекты охраны // Вестник Воронежского гос. ун-та. Сер. Химия. Биология. Фармация. 2014. №4. С. 81 – 89.

Мучник Е.Э., Каплина Н.Ф., Кулакова Н.Ю., Селочник Н.Н., Ермолова Л.С. Методология оценки и прогноза состояния дубрав в условиях антропогенных воздействий (на примере Московского региона) // Вестник МГУЛ – Лесной вестник, 2014. № 6. С. 216 –225.

Muchnik E., Wilk K., Vondrák J., Frolov I. Contribution to the knowledge of the genus *Caloplaca* in Central European Russia // Polish Botanical Journal. 2014. 59 (2). P. 263 – 270. DOI 10.2478/pbj-2014-0043

Muchnik E., Breuss O. New and noteworthy records of Verrucariaceae (lichenised Ascomycota) from central European Russia // Herzogia, 2015. V. 28 (2). P. 746–752. <https://doi.org/10.13158/hei.28.2.2015.746>

Мучник Е.Э. Лишайники как индикаторы состояния лесных экосистем центра европейской России // Лесотехнический журнал, 2015. Т. 5, №3(19). С. 65 – 76. DOI: 10.12737/14154

Мучник Е.Э., Кондакова Г.В., Вятер А.С., Герасимова Н.Е. Дополнения к списку лишенобиоты Ярославской области и Центральной России // Вестн. ТвГУ. Сер. Биология и экология. 2016, №1. С. 119–126.

Vondrák J., Frolov I., Davydov E.A., Urbanavichene I., Chesnokov S., Zhdanov I., Muchnik E., Konoreva L., Hymelbrant, Chabanenko S. The extensive geographical range of several species of Teloschistaceae: evidence from Russia // The Lichenologist 2016. 48(3). P. 171–189. doi:10.1017/S0024282916000116

Мучник Е.Э. Конспект лишенобиоты Орловской области (Центральная Россия) // Фиторазнообразие Восточной Европы. 2016. № 3. С. 6–28.

Мучник Е.Э. Дополнения к лишенобиоте Московского региона // Ученые записки Петрозаводского государственного университета. 2016. № 8 (161). С. 52–57.

Мучник Е.Э., Конорева Л.А. Материалы ко второму изданию Красной книги Белгородской области. Растения, лишайники, грибы и животные, рекомендуемые для включения в списки охраняемых видов. 3. Раздел Лишайники. // Научные ведомости БелГУ. Сер. Естественные науки. 2017. №4(253), вып. 38. С. 39–45.

Мучник Е.Э. К изучению лишенобиоты государственного природного заказника «Клетнянский» (Брянская область) // Бюллетень Брянского отделения РБО, 2017. №2(10). С. 9–14.

Мучник Е.Э., Конорева Л.А., Чабаненко С.И., Таран А.А., Анищенко Л.Н. К изучению лишенобиоты заповедника «Брянский лес» (Неруссо-Деснянское Полесье, Брянская область) // Лесоведение. 2017. №5. С.73 – 80. DOI: 10.7868/S0024114817050084

Мучник Е.Э. Лихенологические исследования в Брянской области: история, результаты и перспективы // Бюллетень Брянского отделения РБО, 2017. №3(11). С. 8 – 14. DOI: 10.22281/2307-4353-2017-3-8-14

Мучник Е.Э. Новые, редкие и интересные лихенологические находки в Центральном Черноземье (центр европейской части России)// Вестник Воронежского гос. ун-та. Сер. Химия. Биология. Фармация. 2017. №3. С. 79– 85.

Мучник Е.Э. Лихенобиота как индикатор состояния дубравных сообществ в Московском регионе // ПЭММЭ, Том XXVIII, № 6, 2017. С. 5 – 23. DOI: 10.21513/0207-2564-2017-6-5-23

Muchnik E.E., Konoreva L.A. New and noteworthy records of lichens and allied fungi from central European Russia // *Herzogia*. 2017. V.30, N2. P. 509–514. DOI: 10.13158/heia.30.2.2017.509; WOS:000417853400017

Чернядьева И. В. (ред.), Коткова В. М., Землянская И. В., Новожилов Ю. К., Власенко А. В., Власенко В. А., Благовещенская Е. Ю., Георгиева М. Л., Нотов А. А., Гимельбрант Д. Е., Мучник Е. Э., Урбанавичене И. Н., Аристархова Е. А., Бочарников М. В., Исмаилов А. Б. Новые находки водорослей, грибов, лишайников и мохообразных // Новости систематики низших растений. 2018. Вып. 52 (1). С. 209 – 223.

Мучник Е.Э., Благовещенская Е.Ю., Волоснова Л.Ф. К распространению *Phaeocalicium polyporaеum* (Muscocaliciaceae, Ascomycota) в европейской части России // Микология и фитопатология, 2018. Т. 52, Вып. 2. С. 150–152.

Мучник Е.Э., Кондакова Г.В., Конорева Л.А., Пауков А.Г. Новые и редкие лихенологические находки в Ярославской области (Центральная Россия) // Вестн. ТвГУ. Сер. Биология и экология. 2018. № 1. С. 171–182.

Мучник Е.Э., Черепенина Д.А. К изучению лихенобиоты парков музея-заповедника им. А.С. Пушкина (Московская область)// Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2018. Т. 27, № 4(1). С. 232-239. DOI: 10.24411/2073-1035-2018-10119

Мучник Е.Э. К вопросу о сохранении разнообразия лихенобиоты в Центральной России (на примере Центрального Черноземья) // Вестн. ТвГУ. Сер. Биология и экология. 2018. № 3. С. 276–285. DOI: 10.26456/vtbio17

Мучник Е.Э., Браславская Т.Ю., Тихонова Е.В. Дополнение к лихенобиоте национального парка «Смоленское Поозерье» (Смоленская область) // Ученые записки Петрозаводского университета. 2018. № 8 (177). С. 43–47 DOI: 10.15393/uchz.art.2018.249

Мучник Е.Э., Черепенина Д.А., Полюнова О.Е. Лихенобиота парка музея-заповедника «Абрамцево» (Московская область)// Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Экология и без-опасность жизнедеятельности. 2018. Вып. 26, №2. С. 175– 184. DOI 10.22363/2313-2310-2018-26-2-175-184

Мучник Е.Э., Конорева Л.А., Казакова М.В., Соболев Н.А. Лихенобиота национальных парков «Мещёра» (Владимирская область, Россия) и «Мещёрский» (Рязанская область, Россия) // *Nature Conservation Research*. Заповедная наука 2019. 4(1). С. 64–82. <https://dx.doi.org/10.24189/ncr.2019.005> WOS:000463877100005 eid=2-s2.0-85061901317

Muchnik E.E., Konoreva L.A., Chesnokov S.V., Paukov A.G, Tsurukau A. & Gerasimova J.V. New and otherwise noteworthy records of lichenized and lichenicolous fungi from central European Russia // *Herzogia*, 2019. V. 32, N 1. P. 111–126. <https://doi.org/10.13158/heia.32.1.2019.111> WOS:000475299200008

Мучник Е.Э. О лихенобиоте памятника природы «Болото Рыжуха» (Биосферный резерват «Неруссо-Деснянское Полесье», Брянская область)// Разнообразие растительного мира, 2019. №2(2). С. 4–10. DOI: 10.22281/2686-9713-2019-2-4-10 (ISSN 2686-9713 <http://dpw-brgu.ru>)

Черепенина Д.А., Мучник Е.Э. О лихенобиоте парка музея-усадьбы «Остафьево» – «Русский Парнас» (г. Москва)// Разнообразие растительного мира, 2019. №3(3). – С.45 – 55. DOI: 10.22281/2686-9713-2019-3-45-55 (ISSN 2686-9713, <http://dpw-brgu.ru>)

*Мучник Е.Э., Давыдов Е.А., Конорева Л.А., Потемкин А.Д.* Памяти Светланы Ивановны Чабаненко (1954 – 2018) // Ботан. журн. 2019. Т.104, № 10. С. 1661–1671. DOI: 10.1134/S0006813619100090

*Мучник Е.Э.* Новые и редкие лишенологические находки в Теллермановском опытном лесничестве (Воронежская область) // Лесной вестник / Forestry Bulletin, 2019. Т. 23. № 5. С. 38–45. DOI: 10.18698/2542-1468-2019-5-38-45

*Рубцов В.В., Уткина И.А., Каплина Н.Ф., Колганихина Г.Б., Молчанов А.Г., Мучник Е.Э., Стороженко В.Г., Чеботарёва В.В., Чеботарёв П.А.* Долгосрочные экологические исследования в Теллермановском опытном лесничестве Института лесоведения РАН // Лесохозяйственная информация: электронный сетевой журнал. 2019. № 4. С. 98-112. DOI: 10.24419/LHI.2304-3083.2019.4.09

*Купреев В. Э., Семенешченков Ю. А., Телеганова В. В., Мучник Е. Э.* Экологические и флористические особенности пионерной травяной растительности на автоморфных песчаных почвах как этапа восстановления сосновых лесов в Южном Нечерноземье России // Сибирский экологический журнал, 2020. №1. С. 26–45. DOI 10.15372/SEJ20200103

*Kupreev V. E., Semenishchenkov Yu. A., Teleganova V. V., Muchnik E. E.* Ecological and Floristic Features of Pioneer Grass Vegetation on Automorphic Sandy Soils as a Pine-Forest Recovery Phase in the Southern Part of the Nonchernozem Zone of Russia // Contemporary Problems of Ecology, 2020, Vol. 13, No. 1, pp. 20–35. © Pleiades Publishing, Ltd., 2020. Russian Text © The Author(s), 2020, published in Sibirskii Ekologicheskii Zhurnal, 2020, No. 1, pp. 26–45. DOI: 10.1134/S1995425520010059

#### **Статьи в научных сборниках, карты, атласы**

*Мучник Е.Э.* Лихенофлора и типичные лишайниковые группировки сухого бора // Состояние и проблемы экосистем Усманского бора: Тр. биол. учеб.- науч. базы Воронеж. гос. ун-та «Веневитиново». Воронеж, 1994. Вып.4. С.184-187.

*Мучник Е.Э.* Лишайники памятника природы в урочище «Мордва» // Природные ресурсы Воронежской области, их воспроизводство, мониторинг и охрана. Воронеж, 1995. С.125-127.

*Мучник Е.Э.* Эпифитные лишайники сосны обыкновенной в Воронежской области // Состояние и проблемы экосистем Среднего Подонья. Воронеж, 1995. С.148-150.(Тр. биол. учеб.-науч. базы ВГУ «Веневитиново»; Вып.6).

*Мучник Е.Э.* Лишайники ботанического сада ВГУ //Проблемы интродукции и экологии Центрального Черноземья: Сб. науч. тр., посвящ. 60- летию Бот. сада им. проф. Б.М. Козо-Полянского. Воронеж, 1997. С.56-59.

*Мучник Е.Э.* Лишайники Воронежской нагорной дубравы // Состояние и проблемы экосистем Среднего Подонья: Сб. науч. тр.-Воронеж, 1998. С.81-87. (Тр. биол. учеб.-науч. центра Воронеж. гос. ун-та «Веневитиново», посвящ. 80-летию биол.-почв. фак-та ВГУ; Вып. XI).

*Мучник Е.Э.* Лишайники // Флора Воронежского заповедника. М., 1999. С.111–125 (Флора и фауна заповедников; Вып. 78)

*Мучник Е.Э., Урбанавичене И.Н.* Материалы к изучению лишайников участка Баркаловка (Центрально-Черноземный заповедник) // Растительный покров Центрально-Черноземного заповедника (Тр. Центрально-Черноземного гос. зап.). Вып. 18. Тула, 2002. С.263–268.

*Мучник Е.Э.* К изучению лишайников Цнинского борového массива (Тамбовская область, Россия) // Труды Первой Российской Лишенологической Школы. Петрозаводск: Изд-во ПетрГУ, 2001 С. 94–105

Мучник Е.Э. Некоторые аспекты анализа региональных лишенофлор // Труды Первой Российской Лихенологической Школы. Петрозаводск: Изд-во ПетрГУ, 2001. С.106-112.

Мучник Е.Э. Лихенологические исследования на территории Воронежского заповедника: результаты и перспективы // Воронеж. Гос. Зап./ Тр. Вып. 24. Воронеж: ВГПУ, 2007. С. 60 – 73.

Инсаров Г.Э., Мучник Е.Э. Лишайники в условиях загрязнения воздуха в Москве // Проблемы экологического мониторинга и моделирования экосистем. СПб: Гидрометеоздат, 2007. Т. 21. С. 404 – 434.

Мучник Е.Э., Казакова М.В., Лосева Е.А. Лихенологические исследования в Рязанской области: история, результаты, проблемы и перспективы // Труды Рязанского отделения Русского ботанического общества. Вып. 1. Флора и растительность. Рязань, 2009. С. 27–55.

Конорева Л.А., Мучник Е.Э., Урбанавичене И.Н., Урбанавичюс Г.П. Виды лишайников, предлагаемые к включению в Красную книгу Курской области // Исследования по Красной книге Курской области. Вып. 2. Курск, 2010. С. 69–85.

Инсаров Г.Э., Мучник Е.Э., Инсарова И.Д. Эпифитные лишайники в условиях загрязнения атмосферы Москвы: методология долговременного мониторинга // Проблемы экологического мониторинга и моделирования экосистем. Москва: ИГКЭ, 2010. Т. 23. С. 277 – 296.

Muchnik E. Evaluation of the significance of different abiotic factors for species of the *Parmeliaceae* family in the Russian forest-steppe zone // *Bibliotheca Lichenologica* 105: Biology of Lichens – Symbiosis, Ecology, Environm. Monitoring, Systematics, Cyber Applications. Eds. T. H. Nash III et al. Stuttgart: J. Cramer in der Gebrüder Borntraeger Verlagsbuchhandlung, 2010. P. 161–166.

Мучник Е.Э. Новые и редкие виды в лишенофлоре Липецкой области и Центрального Черноземья // Редкие виды грибов, растений и животных Липецкой области. Воронеж, 2011. С. 22–30.

Мучник Е.Э. Дополнения к лишенобиоте Хопёрского государственного природного заповедника // Труды Хопёрского государственного заповедника / под ред. Н.А. Карпова; Министерство природных ресурсов и экологии РФ, Департамент государственной политики и регулирования в сфере охраны окружающей среды и экологической безопасности, ФГБУ «Хопёрский государственный заповедник». Воронеж: Издательско-полиграфический центр Воронежского государственного университета, 2012. Вып. VII. С. 117–121.

Muchnik E.E., Konoreva L.A. The lichen biota of protected territories in Ryazan region (Central Russia)// *Lichen protection – Protected lichen species* / Ed. L. Lipnicki. Sonar Literacki, Gorzow Wlkp. 2012. P. 213–220.

Мучник Е.Э. Дополнения к лишенофлоре Липецкой области и Центрального Черноземья // Состояние редких видов растений и животных Липецкой области. – Воронеж: Изд-во «Научная книга», 2012. С. 19–30.

Мучник Е.Э. Дополнения к списку лишенобиоты Воронежского заповедника // Труды Воронежского государственного заповедника. Вып. XXVI. Воронеж: БиомикАктив, 2012. С. 68–72.

Хлызова Н.Ю., Мучник Е.Э., Сарычев В.С., Мельников М.В. Верхневоронежский природный массив // Изумрудная книга Российской Федерации. Территории особого природоохранного значения Европейской России. Предложения по выявлению. Ч. 1. М.: Институт географии РАН, 2011-2013. С. 78–79.

Мучник Е.Э. Лишенобиота // Природа Плющани: монография / В.С. Сарычев [и др.]; под ред. В.С. Сарычева. Воронеж : Научная книга, 2014. С. 77 – 89.

Мучник Е.Э. Список лишенобиоты Хопёрского заповедника // Прошлое, настоящее и будущее охраняемых территорий: сборник научных материалов, посвященный 80-летию

Хоперского государственного природного заповедника / под ред. Н. А. Карпова; Министерство природных ресурсов и экологии РФ; Департамент государственной политики и регулирования в сфере охраны окружающей среды; ФГБУ «Хоперский государственный заповедник». Воронеж: Издательско-полиграфический центр «Научная книга», 2015. С. 75-83.

*Мучник Е.Э.* Хоперский заповедник как «hot spot» для редких видов лишайников Центрального Черноземья // Прошлое, настоящее и будущее охраняемых территорий: сборник научных материалов, посвященный 80-летию Хоперского государственного природного заповедника / под ред. Н. А. Карпова; Министерство природных ресурсов и экологии РФ; Департамент государственной политики и регулирования в сфере охраны окружающей среды; ФГБУ «Хоперский государственный заповедник». Воронеж: Издательско-полиграфический центр «Научная книга», 2015. С. 83-89.

*Мучник Е.Э., Урбанавичюс Г.П.* Данные по лишайникам // Биомы России. Научно-справочная биогеографическая карта / науч. ред. Огуреева Г.Н. / М.: ООО «Финансовый и организационный консалтинг», 2015.

*Мучник Е.Э.* Лихенологические исследования в южнотаежных биогеоценозах // Комплексные стационарные исследования в лесах южной тайги (Памяти М.В. Рубцова) [отв. редактор С.Э. Вомперский]. М.: Товарищество научных изданий КМК, 2017. С. 287 – 308.

*Мучник Е.Э., Урбанавичюс Г.П.* Видовое разнообразие лишайников. карта М 1: 40 000 000. Пояснительный текст // Национальный атлас Арктики. М.: Роскартография, 2017. ISBN: 978-5-9523-0386-7 – С. 294.

*Мучник Е.Э.* К изучению разнообразия лишайнобиоты в лесостепной зоне Центральной России // Проблемы изучения и восстановления ландшафтов лесостепной зоны: историко-культурные и природные территории. Сб. науч. стат. / Под ред. О. В. Буровой, Е. М. Волковой, О. В. Швеца. Вып. 4. Тула: Государственный музей-заповедник «Куликово поле»; Русское географическое общество, 2018. С. 90 – 99.

*Семенщеников Ю. А., Телеганова В. В., Мучник Е. Э., Куреев В. Э.* Псаммофитные травяные сообщества с восстановлением сосны в Национальном парке «Угра»: синтаксономия и особенности флоры // Природа и история Поугорья. Вып. 9. М.: Изд-во ООО "Сам Полиграфист", 2018. С. 39–45.

*Мучник Е.Э., Урбанавичюс Г.П.* Данные по лишайникам // Биомы России. Научно-справочная биогеографическая карта / науч. ред. Огуреева Г.Н. – Всемирный фонд дикой природы (WWF), 2018. <https://wwf.ru/what-we-do/bio/biomy-rossii/>

### **Научно-популярные статьи**

*Мучник Е.Э.* Лишайники // Липецкая энциклопедия. Т.2. Липецк, 2000. С. 294.

*Мучник Е.Э.* Лишайники. // По страницам Красной книги Липецкой области. Липецк, 2007. С.6.

*Мучник Е.Э.* Лишайники// По страницам Красной книги Липецкой области / Ю.Э. Шубина, Н.А. Ржевуская, М.Н. Цуриков и др. Изд. второе, переработанное. Липецк: ООО «Веда-социум», 2012. С. 6

### **Тезисы и материалы конференций**

*Мучник Е.Э.* Лихенофлора степных местообитаний бассейна Среднего Дона // Экологические проблемы бассейнов крупных рек: Тез. междунар. конф., Тольятти, Россия, 6-10 сент. 1993 г. Тольятти, 1993. Ч.1. С.197–198.

*Мучник Е.Э., Попова Н.Н.* Мониторинг и криптоиндикация урбанизированных экосистем лесостепи (на примере г. Воронежа) // Фундаментальная и методическая подготовка будущего специалиста по экологии и охране природы: Тез. докл. Рос. науч.-

практ. конф. (22-24 нояб. 1994 г.). Орел, 1994. Ч.1. С.78–79.

*Мучник Е.Э.* К изучению лишайнофлоры Степного Красногорья // Проблемы сохранения разнообразия природы степных и лесостепных регионов: Материалы Росс.-Укр. науч. конф., посвящ. 60-летию Центр.-Чернозем. заповедника, пос. Заповедный, Курск. обл., 22 - 27 мая 1995 г. М., 1995. С.135–136.

*Мучник Е.Э.* К изучению лишайнофлоры заповедника «Галичья гора» // Проблемы интеграции экологической и хозяйственной политики в Черноземном Центре России: Тез. докл. 1-ой регион. науч.-практ. конф. Мичуринск, 1995. Ч. 1. С.17–18.

*Мучник Е.Э.* К изучению лишайников пойменных лесов рек Вороны и Хопра // Проблемы изучения и охраны заповедных природных комплексов: Материалы науч. конф., посвящ. 60-летию Хопер. заповедника (пос. Варварино, Воронеж. обл., 21-25 авг. 1995 г.). Воронеж, 1995. С.48–50.

*Мучник Е.Э.* Редкие виды лишайников бассейна Среднего Дона и вопросы их охраны // Современное состояние растительного и животного мира Липецкой области и проблемы их охраны: Материалы III обл. науч.-практ. конф., 14-16 марта г., г. Липецк. Липецк, 1995. Ч.1: Растительный мир и проблемы его охраны. С.50–56.

*Мучник Е.Э.* Опыт лишайноиндикационных исследований на территории Воронежа // Геоэкологические проблемы устойчивого развития городской среды. Воронеж, 1996. С.220–223.

*Мучник Е.Э.* К экологии лишайников меловых обнажений бассейна Среднего Дона // Актуальные вопросы экологии и охраны природы экосистем южных и центральных регионов России: [Материалы межреспубл. науч.-практ. конф., Краснодар]. Краснодар, 1996. С.55–57.

*Мучник Е.Э.* Лишайнологические экскурсии в окрестностях биостанции «Веневитиново» // Биологические проблемы устойчивого развития природных экосистем: Тез. докл. междунар. науч. конф., Воронеж, 11–13 сент. 1996. Воронеж, 1996. Ч.2. С.29–31.

*Мучник Е.Э.* Реликтовые элементы в лишайнофлоре Центрального Черноземья // Проблемы реликтов Среднерусской лесостепи в биологии и ландшафтной географии: Материалы науч. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения С. В. Голицына. Воронеж, 1997. С. 68–70.

*Мучник Е.Э.* Лишайники урочища «Орехово» (Верхнемамонский район, Воронежская область) // Научное наследие П.П.Семенова-Тян-Шанского и его роль в развитии современной науки: Материалы Всерос. науч. конф. 22-25 апр. 1997 г., г. Липецк. Липецк, 1997. Ч.2: Зоология. Экология. Ботаника. С.73–74.

*Мучник Е.Э.* Лишайнологические исследования нового заповедного участка «Стенки-Изгорья» (Центрально-Черноземный заповедник) // Проблемы сохранения и оценки состояния природных комплексов и объектов: Материалы науч.-практ. конф., посвящ. 70-летию Воронеж. биосферн. гос. заповедника, Воронеж, ст. Графская, 8-11 сент. 1997 г. Воронеж, 1997. С.87–88.

*Мучник Е.Э., Фетисова М.В.* К изучению лишайников Добровского ландшафтного заказника (Липецкая область) // Международные экологические чтения памяти К.К. Сент-Илера: Сб. науч. тр. Воронеж, 1998. С.34–36.

*Мучник Е.Э.* О закономерностях распределения видового разнообразия лишайников лесостепной зоны // Проблемы ботаники на рубеже XX–XXI веков: Тез. докл., представл. II (X) съезду Рус. бот. о-ва (26-29 мая 1998 г., Санкт-Петербург). СПб., 1998. Т. 2. С.73.

*Мучник Е.Э.* К экологии лишайников пойменных лесов Центрального Черноземья // Материалы международной научно-практической конференции: «Юг России в прошлом и настоящем: история, экономика, культура». Белгород, 1998. С.155–156.

*Мучник Е.Э.* Лихенологические исследования некоторых памятников природы Центрального Черноземья // Роль охоронюваних природних територій у збереженні біорізноманіття: Матеріали конференції, присвяченої 70-річчю Канівського природного заповідника, м.Канів, 8-10 вересня, 1998 р. Канів,1998. С.83–85.

*Мучник Е.Э., Ширнина Л.В.* Антропогенная трансформация лишенопокрова дубрав в зоне автотрассы Москва- Воронеж //Геоботаника XXI века: Материалы Всерос. науч. конф.(14-18 сент. 1999 г.,Воронеж). Воронеж, 1999. С.148–150.

*Мучник Е.Э.* Реликтовые элементы в лишенофлоре Центрального Черноземья // Проблемы сохранения и восстановления степных экосистем: Материалы науч. чтений, посвящ. 10-летию организации госзаповедника «Оренбургский». Оренбург,1999. С.101–102.

*Мучник Е.Э.* Новые и редкие виды лишайников Центрального Черноземья // Микология и криптогамная ботаника в России: традиции и современность: Тр. междунар. конф., посвящ. 100-летию организации исследований по микологии и криптогамной ботанике в Бот. ин-те им. В.Л. Комарова РАН (Санкт- Петербург,24-28 апр.2000 г.). СПб., 2000. С. 355–357.

*Мучник Е.Э.* Лихенологические исследования в заповеднике «Галичья гора» //Биоразнообразие и экологические особенности природы Русской лесостепи: Сб. науч. ст., посвящ. 75-летию гос. заповедника «Галичья гора». Воронеж, 2000. С.50–57.

*Мучник Е.Э. Фирсов В.Ф.* К вопросу о редких видах грибов и лишайников Тамбовской области // Вопросы региональной экологии: Тез. докл. IV регион. научн.-техн. конф., 22-23 июня 2000 г. Тамбов, 2000. С. 88–90.

*Мучник Е.Э.* Некоторые аспекты анализа региональных лишенофлор // Первая Российская лишенологическая школа и Международный симпозиум молодых лишенологов «Аркто-альпийская флора. Охрана лишайников»: Программа и тезисы докладов. Апатиты, 2000. С. 23–25.

*Мучник Е.Э.* К изучению лишайников Цнинского борového массива (Тамбовская область, Россия) // Первая Российская лишенологическая школа и Международный симпозиум молодых лишенологов «Аркто-альпийская флора. Охрана лишайников»: Программа и тезисы докладов. Апатиты, 2000. С. 47–48.

*Мучник Е.Э.* Некоторые итоги и перспективы изучения лишенофлоры Центрального Черноземья // Флористические исследования в Центральной России на рубеже веков: Материалы научного совещания (Рязань, 29-31 января 2001 г.). М., 2001. С. 96–98.

*Мучник Е.Э.* О новых видах лишайников степей Центрального Черноземья // Вторая Российская Лихенологическая Школа и Симпозиум Молодых Лихенологов «Лишайники аридных зон», Волгоград, 2-9 мая 2001 г. Характеристика района проведения и тезисы сообщений. Волгоград, 2001. С.32.

*Мучник Е.Э., Кузнецова М.В.* Лихенологические исследования на территории Добровского ландшафтного заказника (состояние и перспективы) // Антропогенное влияние на флору и растительность. Материалы конференции, посвященной памяти Н.С. Камышева, 30 ноября 2001 г. Липецк, 2001. С. 23–27.

*Мучник Е.Э., Жидкова Е.Н., Марандян Ж.В., Слепокурова Т.Н., Коровина Е.Ю.* Лихенофлора г. Липецка и его пригородной зоны. // Антропогенное влияние на флору и растительность. Материалы конференции, посвященной памяти Н.С. Камышева, 30 ноября 2001 г. Липецк, 2001. С. 21–23

*Мучник Е.Э., Конорева Л.А.* К экологии и географии лишайников рода *Cladonia* P. Browne на территории Центрального Черноземья // История и развитие идей П.П. Семенова-Тян-Шанского в современной науке и практике школьного образования: Материалы Всероссийской науч.-практ. конф., посвященной 175-летию со дня рождения П.П. Семенова-Тян-Шанского, 16-18 мая 2002 г., г. Липецк. Т. 2. Липецк, 2002. С. 153–155.

*Конорева Л.А., Мучник Е.Э.* Материалы к изучению лишайников Айдарского участка // Роль особо охраняемых природных территорий Центрального Черноземья в сохранении и изучении биоразнообразия лесостепи. Материалы науч.-практ. конф., посвящ. 75-летию Воронежского государственного природного биосферного заповедника. Воронеж, ст. Графская, 1-3 октября 2002 г. Воронеж, 2002. С. 49–56.

*Moutchnik E.* Substrate coefficient as an index of antropogenic transformation of lichen flora in the forrest-steppe zone of Russia // EuroBionet2002 Conference on Urban Air Pollution, Bioindication and Environmental Awareness, University of Hohenheim, 5-6 November 2002, Summaries / Editors: Klumpp, A., Ansel, W. & Klumpp, G. Hohenheim, 2002. P. 53.

*Мучник Е.Э.* Особенности лишайноиндикационных исследований в городах Центрального Черноземья // Бореальная лишайнофлора. Лишайноиндикация: Третья международная лишайногическая школа и симпозиум (программа и тез. докл.). Екатеринбург, 2002. С.46 – 47.

*Конорева Л.А. Мучник Е.Э.* Лишайнобиота заповедника «Белогорье» и его окрестностей // Бореальная лишайнофлора. Лишайноиндикация: Третья международная лишайногическая школа и симпозиум (программа и тез. докл.). Екатеринбург. 2002. С.42 – 43.

*Мучник Е.Э., Конорева Л.А.* К изучению лишайников степных участков заповедника «Белогорье» // Степи Северной Евразии. Эталонные степные ландшафты: проблемы охраны, экологической реставрации и использования. Оренбург: ИПК «Газпромпечатъ», 2003. С. 356–358.

*Мучник Е.Э.* Тенденции антропогенной трансформации лишайнофлор // Ботанические исследования в Азиатской России. Материалы XI съезда Русского ботанического общества (18-22 авг.2003 г., Новосибирск-Барнаул). Барнаул, 2003. Т.1. С. 179–181.

*Мучник Е.Э.* Редкие виды лишайников Центрального Черноземья // Вопросы естествознания. Вып. 11. Материалы межвузовской науч. конференции преподавателей, аспирантов и студентов. Липецк, 2003. С.101 – 121.

*Мучник Е.Э.* О сохранении биоразнообразия лишайников Центрального Черноземья // Заповедное дело: проблемы охраны и экологической реставрации степных экосистем. Материалы международной конф., посвящ. 15-летию гос. заповедника «Оренбургский». Оренбург: ИПК «Газпромпечатъ», 2004. С. 134–135.

*Moutchnik E.E., Zavarzin A.A.* Lichens in the Red Data Books in Russia // Lichens in Fokus: Book of abstracts of the 5-th IAL Symposium. Tartu: University of Tartu, 2004. P.33–34.

*Мучник Е.Э. Урбанавичене И.Н., Урбанавичюс Г.П.* Редкие виды лишайников Курской области и вопросы их охраны // Биология, систематика и экология грибов в природных экосистемах и агрофитоценозах. Материалы Международной научной конференции (Минск, 20-24 сентября 2004 г.). Минск: ИООО «Право и экономика», 2004. - С.176 - 180.

*Мучник Е.Э., Урбанавичене И.Н., Урбанавичюс Г.П.* Вопросы мониторинга и сохранения видового разнообразия лишайников в Курской области // Актуальные проблемы управления заповедниками в Европейской части России: Материалы юбилейной научно-практической конференции. Воронеж: Воронежский государственный университет, 2004. С. 106–109.

*Мучник Е.Э.* Лишайники в Красных книгах Центрального Черноземья // Материалы рабочего совещания по проблемам ведения региональных Красных книг (Липецк, 25 ноября 2004 г.). Липецк, 2004. С.59 – 66.

*Мучник Е.Э.* Антропогенная трансформация лишайнофлоры (основные тенденции) // Теоретические проблемы экологии и эволюции (Четвертые Любичевские чтения). – Тольятти: Институт экологии Волжского бассейна РАН, 2005. С. 146 – 156.

*Мучник Е.Э.* Лишайники искусственных лесов Центрального Черноземья // Грибы в природных и антропогенных экосистемах. Тр. междунар. конф., посвящ. 100-летию начала работы проф. А.С. Бондарцева в Ботан. Ин-те им. В.Л. Комарова РАН (Санкт-Петербург, 24-28 апреля 2005 г.) Т.2. СПб., 2005. С. 32–36.

*Мучник Е.Э., Конорева Л.А.* Лишайники петрофитно-кальцефитных степей Центрального Черноземья (биоразнообразие и экологические особенности) // Изучение и сохранение природных экосистем заповедников лесостепной зоны. Материалы междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 70-летию Центрально-Черноземного заповедника (пос. Заповедный, Курская обл., 22-26 мая 2005 г.). Курск, 2005. С. 257–261.

*Muchnik E.E.* Conservation of lichens in the Central Chernozem district (Russia) – some results and problems // Conservation Ecology of Cryptogams 21-25 November 2005. Bispgarden, Sweden, 2005. P. 46–47.

*Мучник Е.Э.* Эпифитные лишайники лесостепных дубрав: экологические связи // Грибы и водоросли в биоценозах 2006: Материалы междунар. конф., посвящ. 75-летию Биологического факультета МГУ им. М.В.Ломоносова: Москва, 31 января – 3 февраля 2006 г. М.: МАКС Пресс, 2006. С.108–109

*Мучник Е.Э.* Роль особо охраняемых природных территорий Центрального Черноземья в сохранении разнообразия лишайнобиоты региона // Состояние особо охраняемых природных территорий европейской части России. Сб. науч. статей, посвящ. 70-летию Хоперского государственного природного заповедника. Воронеж, 2005. С. 162–166.

*Конорева Л.А., Мучник Е.Э., Урбанавичене И.Н., Урбанавичюс Г.П.* Предложения по включению лишайников в Красную книгу Курской области // Исследования по Красной книге Курской области (Материалы науч.-практ. Конф., Курская обл., пос. Заповедный, март 2006). Курск, 2006. С. 110–128

*Мучник Е.Э.* Лихенофлора песчаников степных и остепненных местообитаний Центрального Черноземья // Степи Северной Евразии. Материалы IV международного симпозиума. Оренбург: ИПК «Газпромпечатъ» ООО «Оренбурггазпромсервис», 2006. С. 496–500.

*Мучник Е.Э.* Дополнения и изменения к списку лишайников, рекомендованных для внесения в Красную книгу Воронежской области // Мониторинг редких видов - важнейший элемент государственной системы экологического мониторинга и охраны биоразнообразия: материалы межрегион. науч.-практ. конф., Волгоград, 6-7 дек. 2005 г. / отв.ред.: Г.Ю. Клинкова, Н.С. Калюжная, В.М. Шишкунов. Волгоград: Перемена, 2006. С. 150–153.

*Мучник Е.Э., Добрыш А.А., Макарова И.И., Титов А.Н.* Материалы к лесной лишайнобиоте Ярославской области (Россия). 1. Калициоидные лишайники и грибы // Материалы международного совещания «Флора лишайников России: состояние и перспективы исследований», посвященного 120-летию со дня рождения В. П. Савича. СПб, 2006. С.158–166.

*Мучник Е.Э.* Лихенофлора Центрального Черноземья // Материалы международного совещания «Флора лишайников России: состояние и перспективы исследований», посвященного 120-летию со дня рождения В. П. Савича. СПб, 2006. С.153–157.

*Zavarzin A., Moutchnik E.* Lichenology in Russia: current state of knowledge and involvement // Monitoring lichens – monitoring with lichens, Lithuania, May 11- 16, 2006; Conservation of lichen rich biotopes and endangered species. P.16.

*Мучник Е.Э., Коровина Е.Ю., Жидкова Е.Н., Заварзина О.А.* Видовое разнообразие лишайников г. Липецк // Флора и растительность Центрального Черноземья – 2007 (Материалы научной конференции). Курск, 2007. С.102–106.

*Мучник Е.Э.* К изучению лишенофлоры Теллермановского опытного лесничества (Воронежская обл., Россия) // Актуальные проблемы ботаники и методики преподавания биологии. Материалы II Международной научно- практической конференции, г. Белгород, 24 – 26 сентября 2007 г. Белгород, 2007. С. 96–103.

*Мучник Е.Э.* История лишенологических исследований в Воронежской области // Современное состояние, проблемы и перспективы региональных ботанических исследований. Материалы Междунар. науч. конф., посвящ. 90-летию Воронежского гос. ун-та и 50-летию Воронежского отделения Русского Ботанического общества (г. Воронеж, 6-7 февраля 2008 г.). Воронеж: Изд.-полиграфический центр Воронеж. гос. ун-та, 2008. С. 223 – 226.

*Мучник Е.Э., Лосева Е.И.* Новые сведения о лишенобиоте Рязанской области // Современная микология в России. Тез. Докл. Второго съезда микологов России. М., 2008. С. 531–532

*Inсаров G., Muchnik E., Davies L., Purvis O.W., Chimondes P.D.J., Bell J., Nigel B.* Establishing Epiphytic Lichen Biomonitoring in Moscow and London // Biology of lichens and bryophytes. IAL 6 and ABLIS joint meeting 13-19 July, 2008. Abstracts book. P. 31.

*Inсаров G., Muchnik E., Insarova I.* Lichen Monitoring in Moscow: Base-line Survey // Biology of lichens and bryophytes. IAL 6 and ABLIS joint meeting 13-19 July, 2008. Abstracts book. P. 31.

*Muchnik E.* Evaluation of the significance of different abiotic factors for species of the Parmeliaceae family in the Russian forest-steppe zone // Biology of lichens and bryophytes. IAL 6 and ABLIS joint meeting 13-19 July, 2008. Abstracts book. P. 48.

*Muchnik E.E., Dobrysh A.A., Makarova I.I., Titov A.N.* Lichens in the Darvinsky Nature Reserve (southern taiga subzone, north-western segment of European Russia) // XVII Symposium of the Baltic Mycologists and Lichenologist”, Estonia, Saaremaa, Mändjala, 17-21 September 2008. P.11–12.

*Muchnik E.E., Dobrysh A.A., Makarova I.I., Titov A.N.* Some results and prospects of lichen research in South Taiga subzone (Yaroslavl’ reg., Russia) // Международное совещание «Лишайники бореальных лесов» и IV российская полевая лишенологическая школа (Сыктывкар, 26 мая-1 июня 2007 г.): Матер. конф. Сыктывкар, 2008. С. 93–111.

*Добрыш А.А., Мучник Е.Э., Конорева Л.А., Макарова И.И., Титов А.Н.* Редкие и нуждающиеся в охране виды лишайников Ярославской области // Сборник материалов V Международной конференции «Изучение грибов в биогеоценозах» (г. Пермь, 7–13 сентября 2009 г.). Пермь, 2009. С. 282–285.

*Мучник Е.Э.* Состояние изученности лишенобиоты Европейской России // Сборник материалов V Международной конференции «Изучение грибов в биогеоценозах» (г. Пермь, 7-13 сентября 2009 г.). Пермь, 2009. С. 309–313.

*Мучник Е.Э., Казакова М.В., Лосева Е.А.* Проблемы и перспективы лишенологических исследований в Рязанской области // Сборник материалов V Международной конференции «Изучение грибов в биогеоценозах» (г. Пермь, 7–13 сентября 2009 г.). Пермь, 2009. С. 314–317.

*Мучник Е.Э.* Дополнения к видовому разнообразию лишайников лесов и парков Москвы // Город. Лес. Отдых. Рекреационное использование лесов на урбанизированных территориях (Тез. докл. науч. конф., 13–15 октября 2009 г., Москва). Москва: Товарищество научных изданий КМК, 2009. С. 121–122.

*Инсаров Г.Э., Мучник Е.Э., Инсарова И.Д.* Мониторинг эпифитных лишайников для оценки состояния лесов и парков Москвы // Город. Лес. Отдых. Рекреационное использование лесов на урбанизированных территориях (Тез. докл. науч. конф., 13–15 октября 2009 г., Москва). Москва: Товарищество научных изданий КМК, 2009. С. 27–28.

*Muchnik E.E., Dobrysh A.A., Makarova I.I., Titov A.N.* Lichen diversity in forest communities of the National Park "Pleshcheevo lake" (Yaroslavl' region, Central Russia)// Forest, Wildlife and Wood Science for Society Development, Prague, 16–18 April, 2009. P. 287–296.

*Мучник Е.Э., Конорева Л.А.* К изучению лишенобиоты некоторых памятников природы долины Оки (в пределах Рязанской области) // Труды Рязанского отделения Русского ботанического общества. Вып.2. Часть 1. Материалы Всероссийской школы-семинара по сравнительной флористике, посвященной 100-летию «Окской флоры» А.Ф. Флерова, 23–28 мая 2010 г., г. Рязань. Рязань, 2010. С. 105–114.

*Мучник Е.Э.* Лишайники в Российских Красных Книгах (проблематика и основные тенденции) // Горные экосистемы Южной Сибири: изучение, охрана и рациональное природопользование. Вторая Международная научно-практическая конференция, посвященная 10-летию организации Тигирекского заповедника. Тр. заповедника «Тигирекский». Вып. 3. Барнаул, 2010. С. 85–89.

*Мучник Е.Э., Конорева Л.А., Казакова М.В., Волоснова Л.Ф.* Редкие виды лишайников Рязанской области // Проблемы изучения и сохранения растительного мира Евразии. Материалы Всероссийской конференции с международным участием, посвященной памяти выдающегося ученого Леонида Владимировича Бардунова (1932 - 2008 гг.) (Иркутск, 15-19 сентября 2010 г.). Иркутск, 2010. С. 608–610.

*Мучник Е.Э., Волоснова Л.Ф., Конорева Л.А.* Лихенологические исследования в Окском биосферном заповеднике (Рязанская область)// Проблемы мониторинга природных процессов на особо охраняемых природных территориях. Мат. междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 75-летию Хоперского гос. природ. заповедника. пос. Варварино, Воронежская обл., 20–23 сентября 2010 г. Воронеж ВГПУ, 2010. С. 353–356.

*Мучник Е.Э., Конорева Л.А.* Редкие и охраняемые виды семейства Parmeliaceae в лишенобиоте Центрального Черноземья // Флора и растительность Центрального Черноземья - 2010: Материалы научной конференции (г. Курск, 25 марта 2010 г.). Курск: Курский гос. ун-т, 2010. С. 151–155.

*Мучник Е.Э., Инсарова И.Д., Казакова М.В.* Группа лишенизированных грибов в курсах ботаники и микологии // Актуальные вопросы теории и практики биологического образования. Матер. IV Всероссийской науч.-практ. конф. (8-9 ноября 2010 г., г. Волгоград) / Редкол. Веденеев А.М. (отв. ред.) и др. Москва: Изд-во «Планета», 2011. С. 113–119.

*Мучник Е.Э.* Эволюция природоохранных концепций: от биотопа к ландшафту // Изучение и сохранение естественных ландшафтов. Сб. статей междунар. научно-практ. конференции, посвящ. 80-летию юбилею Волгоградского гос. социально-педагогического ун-та и естественно-географического факультета ВГСПУ. Волгоград, 12 – 15 сентября 2011 г. М.: Планета, 2011. С. 13–18.

*Мучник Е.Э., Конорева Л.А., Казакова М.В.* К изучению лишайников Национального парка «Мещёрский» (Рязанская область) // Изучение и сохранение естественных ландшафтов. Сб. статей междунар. научно-практ. конференции, посвящ. 80-летию юбилею Волгоградского гос. социально- педагогического ун-та и естественно-географического факультета ВГСПУ. Волгоград, 12 – 15 сентября 2011 г. М.: Планета, 2011. С. 146–150.

*Мучник Е.Э., Гошин М.Е., Лазарева О.Л.* К изучению лишайников Козьмодемьянского зоологического заказника (Ярославская область) // Роль ботанических садов и охраняемых природных территорий в изучении и сохранении разнообразия растений и грибов. Материалы Всероссийской научной конференции с международным участием, Ярославль, 13 – 16 сентября 2011 г. Ярославль, 2011. С.198 – 200.

*Muchnik E.E.* Conservation of lichens in Russian Federation: modern status // The IAL-7 Symposium 2012 Lichens: from genome to ecosystems in a changing world, 9–13 January 2012, Chaophya Park Hotel, Bangkok, Thailand. Book of abstracts. Bangkok, 2012. P. 17.

*Muchnik E.E., Konoreva L. A., Kazakova M.V.* A first survey of lichen diversity in the national park «Meschersky» (Ryazan region, central Russia) // The IAL-7 Symposium 2012 Lichens: from genome to ecosystems in a changing world, 9–13 January 2012, Chaophya Park Hotel, Bangkok, Thailand. Book of abstracts. Bangkok, 2012. P. 119.

*Каплина Н.Ф., Кулакова Н.Ю., Мучник Е.Э., Селочник Н.Н.* Влияние автотранспортного загрязнения на состояние дуба черешчатого // Изучение, сохранение и восстановление естественных ландшафтов. Сборник статей второй международной научно-практической конференции. 17 – 21 сентября 2012, Волгоград. Москва: «Планета», С. 97–102.

*Мучник Е.Э.* Первые сведения о лишенобиоте Национального Парка «Орловское Полесье» (Орловская область) // Изучение, сохранение и восстановление естественных ландшафтов. Сборник статей второй международной научно-практической конференции. 17 – 21 сентября 2012, Волгоград. Москва: «Планета», С. 114–124.

*Мучник Е.Э., Конорева Л.А.* Лишайники особо охраняемых природных территорий Рязанской области // Современная микология в России. Т. 3. Тезисы докладов третьего съезда микологов России. М.: Национальная академия микологии, 2012. С. 246 – 247.

*Казакова М.В., Мучник Е.Э., Волоснова Л.Ф.* Второе издание Красной книги Рязанской области: новый список ботанических объектов // Раритеты флоры Волжского бассейна: доклады участников II Российской научной конференции (г. Тольятти, 11–13 сентября 2012 г.) /под ред. С.В. Саксонова и С.А. Сенатора. Тольятти: "Кассандра", 2012. С. 111–115.

*Мучник Е.Э., Конорева Л.А.* Разнообразие лишенобиоты Рязанской области (некоторые итоги изучения) // Биоразнообразие: проблемы изучения и сохранения: Материалы Междунар. науч. конф., посвящ. 95-летию кафедры ботаники Тверского гос. ун-та (г. Тверь, 21–24 нояб. 2012 г.). Тверь: Изд. ТвГУ, 2012. С. 128–131.

*Мучник Е.Э., Каплина Н.Ф., Кулакова Н.Ю., Селочник Н.Н., Ермолова Л.С.* Опыт комплексной оценки состояния московских дубрав // Биодиагностика в экологической оценке почв и сопредельных сред. Тезисы докладов международной конференции. Москва, 4 – 6 февраля 2013 г. Москва: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013. С. 150.

*Хлызова Н.Ю., Щербаков А.В., Скользнева Л.Н., Стародубцева Е.А., Недосекина Т.В., Мучник Е.Э., Попова Н.Н., Сарычева Л.А.* Опыт ведения и результаты подготовки (2011–2012 гг.) второго издания Красной книги Липецкой области // Флора и растительность Центрального Черноземья – 2013. Материалы региональной научной конференции (г. Курск, 6 апреля 2013 г.). Курск, 2013. С. 83 – 89.

*Конорева Л.А., Мучник Е.Э.* Лишайники участка Айдарский Природного парка Ровеньский и его окрестностей (Белгородская область) // Флора и растительность Центрального Черноземья – 2013. Материалы региональной научной конференции (г. Курск, 6 апреля 2013 г.). Курск, 2013. С. 215 – 220.

*Мучник Е.Э., Кулакова Н.Ю.* Биоразнообразие лишайников как индикационный показатель состояния некоторых участков дубрав в Москве // Факторы устойчивости растений в экстремальных природных условиях и техногенной среде / Материалы Всероссийской научной конференции (г. Иркутск, 10-13 июня 2013 г.). Иркутск: СИФИБР СО РАН, 2013. С. 410–413.

*Мучник Е.Э.* Некоторые особенности структуры лишенобиоты лесостепной зоны Центральной России // Лесостепь Восточной Европы: структура, динамика и охрана. Сборник статей Междунар. науч. конф., посвящ. 140-летию со дня рождения И.И. Спрыгина, г. Пенза, 10 – 13 июня 2013 года. Пенза: Изд-во ПГУ, 2013. С. 97–100.

*Мучник Е.Э.* Разнообразие лишенобиоты Воронежского заповедника: дополнения, изменения и результаты мониторинга охраняемых видов // ELPIT-2013. Экология и

безопасность жизнедеятельности промышленно-транспортных комплексов: Сборник трудов IV Международного экологического конгресса (VI Международной научно-технической конференции), научный симпозиум «Биотические компоненты экосистем», 18–22 сентября 2013 года, Тольятти – Самара, Россия. Тольятти: Изд-во ТГУ, 2013. Т. 2. С. 145–150.

*Мучник Е.Э.* К изучению лишенобиоты Орловской области // Современная ботаника в России. Труды XIII съезда Русского ботанического общества и конференции «Научные основы охраны и рационального использования растительного покрова Волжского бассейна» (Тольятти, 16-22 сентября 2013). Т. 1: Эмбриология. Структурная ботаника. Альгология. Микология. Лихенология. Бриология. Палеоботаника. Биосистематика. Тольятти: Кассандра, 2013. С. 202–204.

*Мучник Е.Э.* Дополнения к лишенобиоте заповедника «Галичья гора» (Липецкая область) // Изучение, сохранение и восстановление естественных ландшафтов: сборник статей III международной научно-практической конференции (Волгоград, 7–10 октября 2013 года). М.: Планета, 2013. С. 146-155.

*Мучник Е.Э.* Исчезающие таксоны макролишайников Центрального Черноземья // Флора и растительность Центрального Черноземья – 2014. Материалы межрегиональной научной конференции (г. Курск, 5 апреля 2014 г.). Курск, 2014. С. 214 – 219.

*Muchnik E.E.* Biodiversity of lichens in steppe communities of the Central Russia // The 11th European Dry Grassland Meeting. Steppes and Semi-Natural Dry Grasslands: Ecology, Transformation and Restoration. 5–15th June 2014, Tula, Russia. Abstracts & Excursion Guides. Tula: Kulikovo Field. 2014. P. 21–22.

*Мучник Е.Э., Петрова О.В.* Актуальная информация о природном зонировании: осознанная необходимость // Экологические проблемы северных регионов и пути их решения: Материалы V Всероссийской научной конференции с международным участием: в 3 ч./ Институт проблем промышленной экологии Севера КНЦ РАН. Апатиты: КНЦ РАН, 2014. Ч. 1. С. 221–224.

*Мучник Е.Э.* О редких видах лишайников Орловской области // Всероссийская научная конференция с международным участием, посвященная 135-летию со дня рождения профессора В.Н. Хитрово «Актуальность идей В.Н. Хитрово в исследовании биоразнообразия России» и Круглого стола «Производственный процесс растений и его регуляция» в честь 110-летия со дня рождения профессора С.И. Ефремова. Сборник статей. Орел, 18-20 сентября 2014 г. Под ред. Пузиной Т.И. Орел, 2014. С. 142–145.

*Мучник Е.Э.* К изучению лишенобиоты зоны широколиственных лесов Центральной России // Растительность Восточной Европы и Северной Азии. Материалы Международной научной конференции (Брянск, 28 сентября – 3 октября 2014 г.). Брянск: ГУП «Брянское полиграфическое объединение», 2014. С. 103. -

*Кондакова Г.В., Мучник Е.Э., Герасимова Н.Е.* Лишайники памятника природы «Тверицкий парк» // Изучение, сохранение и восстановление естественных ландшафтов: Материалы IV международной научно-практической конференции, г. Волгоград, 15–19 сентября 2014 г. Волгоград: Волгоградское научное издательство, 2014. С. 52–53.

*Мучник Е.Э., Каплина Н.Ф., Кулакова Н.Ю., Селочник Н.Н., Ермолова Л.С.* Методология оценки и прогноза состояния дубрав в условиях антропогенных воздействий (на примере Московского региона) // Научные основы устойчивого управления лесами: Материалы Всероссийской научной конференции. М.: ЦЭПЛ РАН, 2014. С.120 – 122.

*Мучник Е.Э.* Лихенологические исследования в Орловской области: некоторые результаты и перспективы // Лихенология в России: актуальные проблемы и перспективы исследований. Программа и труды Второй Международной конференции, посвященной 300-летию Ботанического института им. В.Л. Комарова РАН и 100-летию Института споровых растений (Санкт-Петербург, 5-8 ноября 2014 г.). СПб., 2014. С. 116–123.

*Казакова М. В., Мучник Е. Э., Белошенкова А. Д., Кугушева А. С.* История и современное состояние научного гербария Рязанского государственного университета им.

С. А. Есенина (RSU)// Ботанические коллекции – национальное достояние России: сб. науч. ст. Всерос. (с междунар. участием) науч. конф., посвящ. 120-летию Гербария имени И. И. Спрыгина и 100-летию Русского ботанического общества (г. Пенза, 17–19 февраля 2015 г.) / под ред. д-ра биол. наук, проф. Л. А. Новиковой. – Пенза : Изд-во ПГУ, 2015. С. 59 – 61.

*Мучник Е.Э., Конорева Л.А.* Охрана лишайников в Белгородской области: современное состояние, задачи и перспективы // Флора и растительность Центрального Черноземья – 2015: Материалы меж-региональной научной конференции, посвящ. 80-летнему юбилею Центрально-Черноземного заповедника (г. Курск, 4 апреля 2015 г.). Курск, 2015. С. 189–192.

*Попова Н.Н., Мучник Е.Э.* Бриофлора и лишайнобиота «каменных полей» - уникальных ландшафтов останцово-водораздельного комплекса Среднерусской возвышенности // Флора и растительность Центрального Черноземья – 2015: Материалы межрегиональной научной конференции, посвящ. 80-летнему юбилею Центрально-Черноземного заповедника (г. Курск, 4 апреля 2015 г.). Курск, 2015. С. 202 – 205.

*Мучник Е.Э., Конорева Л.А., Казакова М.В., Волоснова Л.Ф.* К изучению лишайнобиоты долины реки Проня (Рязанская область) // Современная Микология в России. Материалы III Международного микологического форума. Москва 14–15 апр. 2015 г. М.: Нац. акад. микол., 2015. Т. 4. С. 342 – 343.

*Мучник Е.Э.* Лишайники как индикаторы биологически ценных ландшафтов в Центральной России // Биоразнообразие и экология грибов и грибоподобных организмов Северной Евразии: материалы Всерос. конф. с междунар. участием. Екатеринбург, 20–24 апреля 2015 г. Екатеринбург: Изд-во Урал. ун-та, 2015. С. 173–176.

*Мучник Е.Э.* Лишайники как индикаторы состояния лесных экосистем центра европейской России // Лесные экосистемы в условиях меняющегося климата: проблемы и перспективы: материалы между-народной научно-технической юбилейной конференции 21-22 мая 2015 г./отв. ред. С.М. Матвеев; Мин-во образования и науки РФ, ФГБОУ ВО «ВГЛТУ». Воронеж, 2015. С.171 – 174.

*Мучник Е.Э.* Биоразнообразие лишайников степных местообитаний центра европейской России // Степи Северной Евразии: материалы VII международного симпозиума / Науч. ред. А.А. Чибилев. – Оренбург: ИС УрО РАН, Печатный дом «Димур», 2015. С. 546 – 548.

*Мучник Е.Э.* Жизненные формы лишайников: взгляды, системы, эволюция // Биотические связи грибов: мосты между царствами. Материалы VII Всероссийской микологической школы-конференции с международным участием. ЗБС МГУ, 2015. С. 173–186.

*Мучник Е.Э., Вондракова О.С., Пауков А.Г., Кулаков В.Г., Давыдов Е.А., Веденеев А.М., Урбанавичюс Г.П.* Предложения по включению лишайников аридных сообществ в новое издание Красной книги Российской Федерации //Сборник материалов II Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Ведение региональных Красных книг: достижения, проблемы и перспективы», Волгоград, 21–24 апреля 2015 г. Волгоград: Изд-во «Крутон», 2015. С. 190–192.

*Мучник Е.Э.* Роль музеев-заповедников Центральной России в сохранении разнообразия региональной лишайнобиоты // Музей-заповедник: Экология и культура. Материалы шестой Международной научно-практической конференции (станция Вёшенская, 4-6 сентября 2015 г.) – Ростов н/Д: ЗАО «Книга», 2015. С. 160 – 164.

*Мучник Е.Э.* К изучению лишайнобиоты подзоны хвойно-широколиственных лесов Центральной России // Проблемы лесной фитопатологии и микологии: материалы 9-й Международной конферен-ции. 19-24 октября 2015 г. Минск – Москва – Петрозаводск/ под ред. В.Г. Стороженко, В.Б. Звягинцева. Минск: БГТУ, 2015. С. 148–151.

Сирин А.А., Гульбе А.Я., Быков А.В., Глазунов Ю.Б., Каплина Н.Ф., Колганихина Г.Б., Маслов А.А., Мерзленко М.Д., Мучник Е.Э., Петров А.В., Полякова Г.А., Рубцов В.В., Сапанов М.К., Си-земская М.Л., Стороженко В.Г., Уткина И.А. Долговременные стационарные исследования – основа изучения динамики и функционирования лесных экосистем // Стационарные экологические исследования: опыт, цели, методология, проблемы организации: Материалы Всероссийского совещания. Центрально-Лесной государственный природный биосферный заповедник, 2016 г. С. 163–168.

*Muchnik E.* Lichens-indicators of the old-growth and undisturbed forests in the zonal gradient of the Central Russia territory // The 8th IAL Symposium. Lichens in deep time. August 1 – 5, 2016, Helsinki, Finland. P. 61.

Мучник Е.Э. Роль заповедников и национальных парков в сохранении разнообразия и охране лишенобиоты зональных выделов Центральной России // Тезисы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященной 25-летию юбилею биосферного резервата ЮНЕСКО «Национальный парк «Водлозерский» (Петрозаводск, 29 августа – 4 сентября 2016 г.). Петрозаводск: Карельский научный центр РАН, 2016. С.160 – 161.

Мучник Е.Э. Лишайники-индикаторы старовозрастных и малонарушенных лесных сообществ в зональном градиенте на территории Центральной России // Научные основы устойчивого управления лесами: Матер. II Всерос. науч. конференции (с международным участием). М.: ЦЭПЛ РАН, 2016. С. 53–54.

Мучник Е.Э. Лишайники как индикатор состояния дубравных сообществ в Московском регионе // Тезисы докладов Всероссийской научной конференции «Мониторинг состояния и загрязнения окружающей среды. Основные результаты и пути развития». Москва, 20-22 марта 2017 г. / Отв. сост. А.А. Трунов, П.Д. Полумиева, А.А. Романовская. [Электронный ресурс]. М.: ФГБУ «ИГКЭ Росгидромета и РАН», 2017. [www.igce.ru/conferences\\_pem2017](http://www.igce.ru/conferences_pem2017) С. 228–229.

Мучник Е.Э., Конорева Л.А. Охраняемые виды лишайников Курской области в Центрально-Черноземном заповеднике // Флора и растительность Центрального Черноземья – 2017. Материалы межрегиональной научной конференции, посвященной Году особо охраняемых природных территорий и экологии (8 апреля 2017 г., г. Курск). Курск: Мечта, 2017. С. 163–166.

Кондакова Г.В., Мучник Е.Э. Первые сведения о разнообразии лишенобиоты урочища «Кухмарь» Национального парка «Плещеево Озеро» (Ярославская область) // Современная микология в России. Том 6. Материалы 4-го Съезда микологов России. М.: Национальная академия микологии, 2017. С. 331–332.

Мучник Е.Э., Черепенина Д.А. К изучению лишенобиоты парка музея-заповедника "Абрамцево" (Московская область) // Современная микология в России. Том 6. Материалы 4-го Съезда микологов России. М.: Национальная академия микологии, 2017. С. 338–340.

Мучник Е.Э., Благовещенская Е.Ю., Волоснова Л.Ф. Новые данные о географическом распространении *Phaeocalicium polyporaеum* (Nyl.) Tibell (Mycocaliciaceae, Ascomycotina) в европейской части России // Современная микология в России. Том 6. Материалы 4-го Съезда микологов России. М.: Национальная академия микологии, 2017. С. 340–341.

Мучник Е.Э. Мониторинг охраняемых видов лишайников Тамбовской области // Биотехнология, генетика, селекция в лесном и сельском хозяйстве, мониторинг экосистем: материалы международной научно-технической конференции 21-22 июня 2017 г./ под ред. проф. С. С. Морковиной; д-ра с.-х. наук В. И. Михина. Воронеж: ООО "Издательство Ритм", 2017. С. 363 – 368.

*Muchnik E.E.* Lichen richness of the “Kletnyansky” State Nature Reserve (Bryansk region, Central Russia) // Book of abstracts. XX Symposium of Baltic Mycologists and Lichenologists. Gdansk, September 25 – 29th, 2017./ Ed. Martin Kukwa. Gdansk, 2017. P. 17.

*Мучник Е.Э.* Сохранение разнообразия лишенобиоты и проблема уровня: сообщество или ландшафт? // Биоразнообразие: подходы к изучению и сохранению: Материалы Международной научной конференции, посвященной 100-летию кафедры ботаники Тверского государственного университета (г. Тверь, 8-11 ноября 2017 г.). Тверь: Твер. гос. ун-т, 2017. С. 254 – 257.

*Мучник Е.Э.* Лишайники-индикаторы биологически ценных ландшафтов в подзоне южно-таежных лесов Центральной России // Географические и геоэкологические исследования в решении регио-нальных экологических проблем. Материалы Всероссийской конференции. Рязань, Рязанский государственный университет им. С.А. Есенина, 22 – 24 ноября 2017 г. Рязань: Изд-во РГУ, 2017. С. 74– 7.

*Мучник Е.Э.* К формированию раздела «Лишайники» второго издания Красной книги Воронежской области // Региональные ботанические исследования как основа сохранения биоразнообразия. Материалы Всероссийской (с международным участием) научной конференции, посвященной 100-летию Воронежского государственного университета, 100-летию кафедры ботаники и микологии, 95-летию Воронежского отделения Русского Ботанического общества (Воронеж, 29 января – 2 февраля 2018 г.)/под. ред. В.А. Агафонова. Воронеж: Изд.-полиграф. Центр «Научная книга», 2018. С. 78 – 81.

*Мучник Е.Э., Золотухин Н.И., Полуянов А.В., Дегтярев Н.И.* К изучению лишайников техногенных ландшафтов Михайловского горно-обогатительного комбината (Курская область) // Флора и растительность Центрального Черноземья – 2018: Материалы межрегиональной научной конференции (г. Курск, 21 апреля 2018 г.). Курск: Мечта, 2018. С. 146–150. ISBN978-5-98916-122-5

*Мучник Е.Э.* Лишенобиота Серебряноборского опытного лесничества (Московский регион) // Проблемы лесной фитопатологии и микологии. Материалы 10-й Международной конференции, посвященной 80-летию со дня рождения д.б.н. Виталия Ивановича Крутова, 15–19 октября 2018 года, г. Петрозаводск. Москва – Петрозаводск, 2018. С. 125–128.

*Мучник Е.Э.* Лишенобиота как показатель биологической ценности лесных и парковых сообществ проектируемого Музея-заповедника «Родина П.П. Семенова-Тян-Шанского» // Научные основы устойчивого управления лесами: Материалы Всероссийской научной конференции. М.: ЦЭПЛ РАН, 2018. С. 81 – 83.

*Мучник Е.Э.* К изучению разнообразия лишенобиоты Неруссо-Деснянского Полесья (Брянская область, Россия) // Биологическое разнообразие лесных экосистем: состояние, сохранение и использование: Материалы международной научно-практической конференции, Гомель, 13 – 15 ноября 2018 г./Институт леса НАН Беларуси; редколлегия: А.И. Ковалевич [и др.]. Гомель: Институт леса Нан Беларуси, 2018. С. 110–113.

*Мучник Е.Э., Благовещенская Е.Ю.* Лихенологические исследования в окрестностях Звенигородской биостанции МГУ: история, результаты и перспективы // Материалы Всероссийской конференции с международным участием «Микология и альгология в России. XX – XXI век: смена парадигм», посвящённая 100-летию кафедры микологии и альгологии и 110-летию со дня рождения Михаила Владимировича Горленко, памяти профессора Юрия Таричановича Дьякова. М.: Изд-во «Перо», 2018. С. 191–192.

*Мучник Е.Э.* Сохранение разнообразия лишенобиоты Московского региона: проблемы и подходы к решению // Материалы II Международной конференции «Систематические и флористические исследования Северной Евразии» (к 90-летию со дня рождения проф. А.Г. Еленевского), Москва, МГПУ, 5–8 декабря 2018 г. М., 2018. С. 141 – 145.

*Мучник Е.Э., Благовещенская Е.Ю.* О некоторых закономерностях высотного распределения эпифитных лишайников // Экология и эволюция: новые горизонты: материалы Международного симпозиума, посвященного 100-летию академика С. С.

Шварца (1–5 апреля, 2019, г. Екатеринбург). Екатеринбург: Гуманитарный университет, 2019. С. 572–574.

*Черепенина Д.А., Мучник Е.Э.* Охраняемые виды лишайников в парках некоторых музеев-заповедников Московского региона // Актуальные проблемы экологии и природопользования: сборник научных трудов XX Международной научно-практической конференции: в 2 т. Москва, 25-27 апреля 2019 г. М.: РУДН, 2019. Т. 1. С. 192 – 196.

*Бирюкова Е.В., Мучник Е.Э., Леднев С.А.* Новые виды лишайников для Тунгусского заповедника (Красноярский край, Россия) // Лишайники: от молекул до экосистем. Программа и тезисы докладов Международной конференции (9–12 сентября 2019 г., Сыктывкар). Сыктывкар, 2019. С. 20 – 21.

*Мучник Е.Э.* Лихенологические исследования в Центральной России: результаты, проблемы и пути решения // Лишайники: от молекул до экосистем. Программа и тезисы докладов Международной конференции (9–12 сентября 2019 г., Сыктывкар). Сыктывкар, 2019. С. 62 – 63.

*D.A. Cherepenina, E.E. Muchnik.* The study of the lichen biota of old-world parks in the Moscow region // Lichens: from molecules to ecosystems. Program and Abstracts of International Conference (September 9–12, 2019, Syktyvkar). – Syktyvkar, 2019. P. 23 – 24.

*Мучник Е.Э., Черепенина Д.А.* Разнообразие лишенобиоты как индикатор состояния парковых сообществ на примере парков музеев-заповедников Московского региона // Музей-заповедник: экология и культура: Материалы седьмой Международной научно-практической конференции (станция Вёшенская, 8–10 октября 2019 года). Вёшенская: ФГБУК «Государственный музей-заповедник М.А. Шолохова», 2019. С. 168 – 176.

*Мучник Е.Э., Благовещенская Е.Ю.* Материалы к изучению лишенобиоты заказника «Звенигородская биостанция МГУ и карьер «Сима» (Московская область) // Вестник Тульского государственного университета. Межрегиональная научная конференция «Изучение и сохранение биоразнообразия Тульской области и сопредельных регионов Российской Федерации», посвященная 120-летию со дня рождения Геннадия Николаевича Лихачёва. 20–22 ноября 2019 г. Тула: Изд-во ТулГУ, 2019. С. 208–216.

*Мучник Е.Э.* К вопросу о «белых пятнах» на карте лишенологических исследований в Центральной России // Проблемы ботаники: история и современность. Материалы Международной научной конференции, посвященной 130-летию со дня рождения профессора Б.М. Козо-Полянского, 80-летию со дня рождения профессора К.Ф. Хмельёва, IX Научного совещания «Флора Средней России», г. Воронеж, 3–7 февраля 2020 г. Воронеж: Цифровая полиграфия, 2020. – С. 264 – 268

*Черепенина Д.А., Мучник Е.Э.* Лихенологические исследования в парках музеев-заповедников Московского региона: некоторые результаты и перспективы // Проблемы ботаники: история и современность. Материалы Международной научной конференции, посвященной 130-летию со дня рождения профессора Б.М. Козо-Полянского, 80-летию со дня рождения профессора К.Ф. Хмельёва, IX Научного совещания «Флора Средней России», г. Воронеж, 3 – 7 февраля 2020 г. Воронеж: Цифровая полиграфия, 2020. С. 377–381.

### **Рукописи, авторефераты и депонированные работы**

*Мучник Е.Э.* К изучению лишенофлоры Воронежской области // Проблемы современной биологии: Тр. 19 науч. конф. молодых ученых биол. фак-та МГУ, Москва, 25-29 апр.1988/МГУ.М.,1988.Ч.2.С.94-96. (Деп. в ВИНТИ 24.08.88, N6711-B88).

*Мучник Е.Э.* О лишенофлоре Донского Дивногорья / Воронеж. гос. ун-т. Воронеж, 1989. 10 с. (Деп. в ВИНТИ 01.12.89, N7157-B89)

*Мучник Е.Э.* Лишенофлора бассейна Среднего Дона: Автореф. дис. ...канд. биол. наук. Воронеж, 1991. 22с.

*Мучник Е.Э.* Лихенофлора бассейна Среднего Дона: Дис. ... канд. биол. наук. Воронеж, 1991. 240 с.

*Мучник Е.Э.* Лихенофлора Воронежа и окрестностей как показатель антропогенного влияния на зеленую зону города // Проблемы экологии Центрального Черноземья. Воронеж, 1992. С. 121–129. (Деп. в ВИНТИ 11.11.92, N 3236-B92).

*Мучник Е.Э.* Лихенологические исследования пойменной дубравы в окрестностях поселка Тенистый ( Советский район г. Воронежа) // Проблемы сохранения видового разнообразия малых охраняемых территорий / Воронеж. гос. ун-т. Воронеж, 1994. С. 65–71. (Деп. в ВИНТИ 10.07.96, N2312-B96).

*Мучник Е.Э.* Лихенофлора Центрального Черноземья: таксономический и эколого-географический анализы, вопросы охраны: Автореф. дис. ... д-ра биол. наук. Воронеж, 2003. 40 с.

*Мучник Е.Э.* Лихенофлора Центрального Черноземья: таксономический и эколого-географический анализы, вопросы охраны: Дис. ... д-ра биол. наук. Воронеж, 2003. 485 с.