

Перечень публикаций сотрудников ФБУ «ДальНИИЛХ» в 2022 году

Публикации в изданиях, включенных в международные базы цитирования (SCOPUS, WEB OF SCIENCE):

1. Gula, K.E. Possibilities of using higher aquatic vegetation in the process of treatment of industrial wastewater from mining enterprises / K.E. Gula, D.A. Golubev, K.A. Kolobanov // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Сер. «International Science and Technology Conference «Earth Science», ISTC Earth Science 2022. Chapter 2». 2022. – С. 032013. – DOI: 10.1088/1755-1315/988/3/032013.

2. Krupskaya, L.T. Improving the efficiency of forestry measures for carbon storage reclaims by reclamation and phytomelioration of lands technogenically contaminated with toxic tailing wastes / L.T. Krupskaya, D.A. Golubev, K.A. Kolobanov, M.Yu. Filatova // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Сер. «International Science and Technology Conference «Earth Science», ISTC Earth Science 2022. Chapter 1». 2022. – С. 022043. – DOI: 10.1088/1755-1315/988/2/022043

3. Krupskaya, Liudmila T. Environmental protection measures in mineral resource development: case study of a gold-bearing deposit in the Russian Far East / Liudmila T. Krupskaya, Aleksey M. Orlov, Dmitry A. Golubev, Tatiana V. Nikulina, Valentina T. Tagirova, Valentina A. Teslenko, Tatiana M. Tiunova & Oksana V. Orel // Environmental Science and Pollution Research. 2022. Volume 29. pp. 67135-67158.

4. Krupskaya, L.T. Theoretical foundations for assessing the impact of a man-made system on the ecosphere to ensure environmental safety / L.T.Krupskaya, I.V. Shugaley, A.P. Voznyakovsky, M. YU. Filatova, A.V. Leonenko // Russian Journal of General Chemistry. - № 92 (13), -pp. 3077-3084.

5. Leonenko, A.V. Natural restoration of biota according to earth remote sensing data / A.V. Leonenko, K.A. Kolobanov // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Сер. «International Science and Technology Conference «Earth Science», ISTC Earth Science 2022. Chapter 4». – 2022. – С. 052027. – DOI: 10.1088/1755-1315/988/5/052027.

6. Леоненко, А.В. Методика дистанционного анализа отработанных золото россыпных площадей (на примере Кербинского района) / А.В. Леоненко, В.И. Усиков, Л.Т. Крупская // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. – 2022. – № 1. – С. 98-113. – DOI: 1046689/2218-5194-2022-1-1-98-113.

7. Filatova, M.Yu. Mining and environmental problems of dalnegorsk, primorye territory and ways to solve them / M.Yu. Filatova, L.T. Krupskaya, A.V. Leonenko, Yu.G. Kocharyan, A.V. Leonenko, E.A. Romashkina // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. International Russian Conference on Ecology and Environmental Engineering (RusEcoCon 2022). – Sochi, 2022. – С. 012016. doi:10.1088/1755-1315/1061/1/012002.

Публикации в Российских рецензируемых научных журналах, которые включены в перечень ВАК:

1. Выводцев, Н.В. Особенности роста липы амурской в кедровых лесах Дальнего Востока / Н.В. Выводцев, Н.В. Бессонова, Е.В. Сомов // Хвойные бореальной зоны. – 2022. – Т. 40. . – № 4. – С. 269-275.

2. Ковалев, А.П. Лесоводственная оценка технологий заготовки древесины в хвойно-широколиственных лесах Дальнего Востока / А.П. Ковалев, Т.Г. Качанова // Сибирский лесной журнал. – 2022. – № 6. – С. 3-11. – DOI: 10.15372/SJFS2022601

3. Крупская, Л.Т. Отходы переработки россыпной золотодобычи как потенциальный источник техногенного загрязнения окружающей среды в Хабаровском крае / Л.Т. Крупская, А.В. Леоненко, Д.А. Голубев, А.А. Черенцова, М.Ю. Филатова, Ю.Г. Кочерян // Экологические системы и приборы. – 2022. – № 9. – С. 21-36. – DOI: 10.25791/esip.9.2022.1317.

4. Крупская, Л.Т. Теоретические основы оценки влияния техногенной системы на экосферу для обеспечения экологической безопасности / Л.Т. Крупская, И.В. Шугалей, А.П. Возняковский, М.Ю. Филатова А.В. Леоненко // Экологическая химия. – 2022. – Т. 31(3). – С. 148-157.

5. Нечаев, А.А. Лещина – важнейший ранневесенний пыльценос Приамурья / А.А. Нечаев // Пчеловодство. – 2022. – № 4. – С. 22-24.

6. Орлов, А.М. О проблемах и перспективах заготовки древесины в лесах Дальнего Востока / А.М. Орлов, А.П. Ковалев, О.С. Громыко, Ю.А. Грищенко // Природообустройство. – 2022. – № 2. – С. 108-115. – DOI: 10.26897/1997-6011-2022-2-108-115.

7. Орлов, А.М. Лесные пожары в Хабаровском крае. Результативность противопожарных барьеров. / А.М. Орлов, Ю.А. Андреев, В.В. Чаков, В.В. Позднякова, О.С. Громыко // Сибирский пожарно-спасательный вестник. – 2022. - № 4 (27). – С. 113-141.

Издания, которые включены в российские базы цитирования (РИНЦ):

1. Голубев, Д.А. Оценка лесовосстановления на территории Магаданской области / Д.А. Голубев, Е.В. Лашина, К.А. Колобанов // Региональные проблемы. – 2022. – Т. 25. – № 3. – С. 15-18. – DOI: 10.31433/2618-9593-2022-25-3-15-18.

2. Голубев, Д.А. Экологический мониторинг нарушенных горными работами лесных земель вблизи хвостохранилищ / Д.А. Голубев // Молодые ученые – Хабаровскому краю: материалы XXIV краевого конкурса молодых ученых, Хабаровск, 12-18 января 2022 г. / Правительство Хабаровского края, Министерство образования и науки Хабаровского края; ред. кол. И.Н. Пугачев, А.М. Сундуков, А.А. Самойлик. – Хабаровск: Изд-во ТОГУ, 2022. – С. 89-94.

3. Гуль, Л.П. Малонарушенные лесные территории – очень ценные лесные экосистемы / Л.П. Гуль, С.В. Корытова // Вопросы геологии и комплексного изучения экосистем Восточной Азии: сборник докладов Шестой Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Благовещенск, 04-07 октября 2022 г.). – Благовещенск: Изд-во ИГиП ДВО РАН, 2022. – С. 197-198.

4. Ковалев, А.П. Роль кедрово-широколиственных лесов в сохранении популяции амурского тигра на Дальнем Востоке / А.П. Ковалев, А.Ю. Титов, В.В. Коваев // В сборнике: Гуковские чтения. Материалы I международной научно-практической конференции. – Уссурийск, 2022. – С. 77-82.

5. Крупская, Л.Т. Комплексная экологическая оценка влияния россыпной золотодобычи на состояние окружающей среды с использованием инновационного подхода: монография / Л.Т. Крупская, А.В. Леоненко, В.П. Зверева, М.Ю. Филатова, В.И. Усиков; науч. ред. В.Т. Тагирова. – Хабаровск: Изд-во ФГБОУ ВО ДВГМУ Минздрава России, 2022. – 196 с.

6. Нечаев, А.А. Лещина на Дальнем Востоке: пищевые свойства, ореховая продуктивность, ресурсы / А.А. Нечаев // Плодоводство, семеноводство, интродукция древесных растений: материалы XXV Междунар. науч. конф. (Красноярск, 19 апр. 2022 г.) / отв. ред. О.Ф. Буторова; СибГУ им. М.Ф. Решетнева. – Красноярск, 2022. – С. 76-78.

7. Нечаев, А.А. Ресурсы страусника обыкновенного *Matteuccia struthiopteris* (L.) Todaro на Дальнем Востоке / А.А. Нечаев // Современные проблемы регионального развития: материалы Всерос. науч. конф. с междунар. участием, Биробиджан, 24-26 мая 2022 г. / под ред. Е.Я. Фрисман. – Биробиджан: ИКАРП ДВО РАН, 2022. – С. 33-37. – DOI: 10.31433/978-5-904121-35-8-2022-33-37.

8. Нечаев, А.А. Чистоустник азиатский *Osmundastrum asiaticum* (Fern) Tagawa – перспективный пищевой папоротник Дальнего Востока / А.А. Нечаев // Сохранение и рациональное использование биологических ресурсов в системе устойчивого лесопользования: материалы Междунар. науч.-практ. конф. (Гомель, 27-29 сентября 2022 г.). – Гомель: Институт леса НАН Беларуси, 2022. – С. 128-131.

9. Орлов, А.М. Пожарная обстановка в лесах Хабаровского края / А.М. Орлов, Ю.А. Андреев, В.В. Чаков, В.В. Позднякова. – Хабаровск, 2022. – 160 с.

10. Orlov, A.M. Impact of changes in the forest legislation on corporate accounting for timber exporting enterprises / A.M. Orlov, O.S. Gromyko // Ресурсы, окружающая среда и региональное устойчивое развитие в Северо-Восточной Азии: материалы V Международной научной конференции. Иркутск 23-26 августа 2022 года. Институт географии им. В.Б. Сочавы СО РАН. –Иркутск, 2022. – С. 27.

11. Павлов, Д.В. Выход посадочного материала лимонника китайского в условиях оранжереи г. Хабаровска в 2021 году / Д.В. Павлов, А.Ю. Титов // Плодоводство,

семеноводство, интродукция древесных растений: материалы XXV Междунар. науч. конф. (Красноярск, 19 апр. 2022 г.) / отв. ред. О.Ф. Буторова; СибГУ им. М.Ф. Решетнева. – Красноярск, 2022. – С. 83-85.

12. Павлов, Д.В. Разработка нормативов учета и заготовки соков кленов на Дальнем Востоке на примере Хабаровского края / Д.В. Павлов // Молодые ученые – Хабаровскому краю: материалы XXIV краевого конкурса молодых ученых, Хабаровск, 12-18 января 2022 г. / Правительство Хабаровского края, Министерство образования и науки Хабаровского края; ред. кол. И.Н. Пугачев, А.М. Сундуков, А.А. Самойлик. – Хабаровск: Изд-во ТОГУ, 2022. – С. 108-113.

13. Состав для рекультивации поверхности хвостохранилищ, содержащих токсичные отходы переработки минерального сырья / Крупская Людмила Тимофеевна, Леоненко Нина Александровна, Леоненко Анна Валерьевна, Колобанов Константин Александрович, Филатова Мария Юрьевна. Патент на изобретение 2783893 С1, 21.11.2022. Заявка № 2021129031 от 04.10.2021

14. Шемякина, А.В. Анализ практики заготовки ореховых лесных растений на Дальнем Востоке / А.В. Шемякина, Д.В. Павлов, А.Ю. Титов // Актуальные проблемы лесного комплекса. – 2022. – Вып. 61. – С. 62-66.

15. Шемякина, А.В. Дудник окаймленный – пищевое и лекарственное растение Дальнего Востока / А.В. Шемякина, В.М. Тарханов // Современные тенденции развития технологий здоровьесбережения: сборник материалов X Междунар. науч.-практ. конф. молодых ученых, Москва 15-16 декабря 2022 г. – М., 2022. – С. 83-87. – DOI: 10.52101/9785870191058_83

16. Шемякина, А.В. Орех маньчжурский в Хабаровском крае (качественные и количественные показатели плодов) / А.В. Шемякина, Д.В. Павлов, А.Ю. Титов // Плодоводство, семеноводство, интродукция древесных растений: материалы XXV Междунар. науч. конф. (Красноярск, 19 апр. 2022 г.) / отв. ред. О.Ф. Буторова; СибГУ им. М.Ф. Решетнева. – Красноярск, 2022. – С. 132-135.

17. Filatova, M.Y. Comprehensive assessment of technogenic soil pollution using mathematical apparatus M.Y. Filatova, L.T. Krupskaya, A.M. Orlov, A.V. Leonenko // Ресурсы, окружающая среда и региональное устойчивое развитие в Северо-Восточной Азии: материалы V Международной научной конференции. Иркутск 23-26 августа 2022 года. Институт географии им. В.Б. Сочавы СО РАН. – Иркутск, 2022. – С.96.

Публикации в средствах массовой информации:

1. Грек, В.С. Незаменимый вора бей / В.С. Грек // Просторы Приамурья. Эколого-публистический журнал. – 2022. – № 1. – С. 16-19.

2. Эксперт: Климатические условия Приморья позволяют успешно создавать лесные плантации // Правительство Приморского края/ Новости 01.07.2022 // <https://primorsky.ru/news/269309/>

3. Исследователи леса // Региональная Россия. Публицистическое издание о жизни регионов страны. – 2022. № 8. – С. 58-59.

4. Дальневосточный научно-исследовательский институт лесного хозяйства поздравляет с Днем работников леса// Аргументы и факты. Хабаровск. - № 37 (2182) 14.09.2022. – С. 5.

5. Нечаев, А.А. Бархат амурский зеленый символ Хабаровского края / А.А. Нечаев // Просторы Приамурья. Эколого-публицистический журнал. – 2022. – № 3. – С. 18-19.

6. Пихта – новогоднее чудо-дерево! // Аргументы и факты. Хабаровск. - № 52 (2197) 28.12.2022. – С. 4.