

СПИСОК
публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации
на соискание ученой степени кандидата географических наук
по научной специальности 1.6.21. Геоэкология на тему:
Геоэкологическая оценка воздействия производства фосфорных удобрений на почвы и растительность,
опубликованных в рецензируемых изданиях

Недбаев Иван Сергеевич

ФИО

Author ID (Scopus) – 57207032777

Researcher ID (Web of Science) - AAD-7721-2020

SPIN (РИНЦ) 8902-0244

ORCID - 0000-0003-0407-7585

| № п / п | Название публикации на языке оригинала (при иноязычном названии – перевод на англ. / русс. яз.) | Тип публикации | DOI | Наименование издания | ISSN издания | Выходные данные публикации (Номер тома, Номер части тома, Номер журнала, Страницы размещения публикации в журнале, Год) | Интернет - адрес публикации в журнале | Библиографическая база данных (eLIBRARY, Web of Science, Scopus и др.), в которой индексируется публикация | № публикации в списке литературы диссертации | № страницы диссертации, на которой приводится ссылка на публикацию | Объем публикации (печ,л/авт.л, личн. вклад)* | Соавторы |
|---------|---|----------------|--------------------------|---|--------------|---|---|--|--|--|--|------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1 | Загрязнение почв в зоне воздействия производства фосфорных | статья | 10.21638/spbu07.2022.406 | Вестник Санкт-Петербургского государственного университета. Науки о Земле | 2541-9668 | №4, С.652-674, 2022. | https://escjournal.spbu.ru/article/view/13677 | eLIBRARY, Web of Science, Scopus | 25 | 51 | 23/10 | Е.Ю. Елсукова Д.С. Кузьмина |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--------|--|--|-----------|---------------------------|--|---------------------|-----|----|-------|---|
| | ых удобрен ий | | | | | | | | | | | |
| 2 | Forest recultivat ion of overburd en dumps of the Kingisep р phosphor ite field/ Лесная рекульти вация вскрышн ых пород Кингисе пского месторо ждения фосфори тов | статья | 10.10 88/17 55- 1315/ 875/1 /0120 29 | IOP Conference Series Earth and Environmental Science | | T.875, C.012029, 2021. | https://iopsci ence.iop.org/ article/10.10 88/1755- 1315/875/1/ 012029/pdf | eLIBRARY, Scopus | 102 | 88 | 12/11 | Е.Ю. Елсукова Е.А. Кушнир Э.И. Трещев кая |
| 3 | Изучени е мировог о и российск ого опыта по разработ ке оптимал ьных путей рекульти вации нарушен ных земель | статья | | Вестник евразийской науки | 2588-0101 | T.13, №6, 2021. | https://esj.to day/PDF/27 NZVN621.p df | eLIBRARY | 48 | 78 | 13/13 | Е.Ю. Елсукова |
| 4 | Обзор | статья | | Вестник | 2588-0101 | T.14, №4, C.10, | https://esj.to | eLIBRARY | 49 | 19 | 17/14 | Н.В. |

| | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|--|-------------------|--|-------|-----------------------|--|--|--|--|-------------------------------|
| | российского и мирового опыта решения экологических проблем производства, хранения, переработки и использования фосфогипса | | | евразийской науки | | 2022. | day/PDF/10NZVN422.pdf | | | | | Цывкунова Е.Ю. Елсукова |
|--|---|--|--|-------------------|--|-------|-----------------------|--|--|--|--|-------------------------------|

Другие публикации по теме кандидатской диссертации:

| № п/п | Название публикации на языке оригинала (при иноязычном названии – перевод на англ. / русс. яз.) | Тип публикации | DOI | Наименование издания | ISSN издания | Выходные данные публикации (Номер тома, Номер части тома, Номер журнала, Страницы размещения публикации в журнале, Год) | Интернет - адрес публикации в журнале | Библиографическая база данных (eLIBRARY, Web of Science, Scopus и др.), в которой индексируется публикация | № публикации в списке литературы диссертации | № страницы диссертации, на которой приводится ссылка на публикацию | Объем публикации (печ,л/авт.л, личн. вклад)* | Соавторы |
|-------|---|----------------|--------------------------|--|--------------|---|---|--|--|--|--|-----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1 | Оценка состояния лесных насаждений и | статья | 10.21178/2079-6080.2021. | Труды Санкт-Петербургского научно-исследовательского института | 2079-6080 | №1, С.68-80, 2021. | http://journal.spb-niilh.ru/pdf/1-2021/spbniil | eLIBRARY | 37 | 43 | 13/7 | Е.А. Кушнир Э.И. Трещевс |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--------------------------------------|------|---|--|------------------|---|----------|----|----|-----|---|
| | почвенного покрова на участках рекультивации Кингисеппского месторождения фосфатов | | 1.68 | лесного хозяйства | | | h-proceedings-1-2021-4.pdf | | | | | кая |
| 2 | Воздействие добычи фосфатов на кислотные свойства почв | статья в сборнике трудов конференции | | Материалы Всероссийской научной конференции «Экологическая деятельность и экологическое просвещение: региональный аспект» | | C.55-59, 2020. | https://www.elibrary.ru/download/elibrary_44676173_79378335.pdf | eLIBRARY | 26 | 14 | 5/3 | Е.Ю. Елсукова Н.В. Цыркунова |
| 3 | Изучение последствий рекультивации: характеристики березовых сообществ на техногенных объектах Кингисеппского месторождения фосфатов | тезисы | | Материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием «Научные основы устойчивого управления лесами» | | C.207-210, 2020. | http://cepl.rssi.ru/confs/forest_management_2020/wp-content/uploads/2020/01/materialy_forest_management_2020.pdf | eLIBRARY | 47 | 95 | 4/4 | Е.А. Кушнир Е.Ю. Елсукова Э.И. Трещевская |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--------|--|---|--|---------------|--|----------|-----|----|-----|---|
| | тов | | | | | | | | | | | |
| 4 | <p>Геохимические особенности формирования маломощных почв в районе воздействия Кингисеппского месторождения фосфоритов</p> | тезисы | | <p>Материалы Международной научной конференции Лицейские чтения «Шаг в будущее: современное студенчество как творческий, научный и профессиональный потенциал России»</p> | | С.8-12, 2022. | | eLIBRARY | 50 | 39 | 2/1 | <p>Н.В. Цыркунова Д.С. Кузьмина</p> |
| 5 | <p>Geochemical features of the accumulation of phosphorus and fluorine in soils in the zone of influence of the phosphogypsum dump/ Геохимические особенности накопления фосфора</p> | тезисы | | <p>Материалы Всероссийской конференции с международным участием «Геохимия окружающей среды»</p> | | С.74, 2022. | | eLIBRARY | 103 | 75 | 1/1 | <p>Е.Ю. Елсукова</p> |


| | | | | | | | | | | | | |
|---|---|------------------------------------|--|---|--|----------------|---|----------|----|----|-----|---|
| | и фтора в зоне воздействия отвала фосфогипса | | | | | | | | | | | |
| 6 | Soil contamination with mobile forms of chemical elements in the zone of impact of phosphate fertilizer production / Загрязнение почв подвижными формами химических элементов в зоне воздействия производства фосфорных удобрений | тезисы | | Материалы VII Международного симпозиума «Биокосные взаимодействия в природных и антропогенных системах» | | С.38-39, 2022. | https://event.spbu.ru/eventsContent/events/2022/biocos/Biogenic_v03.pdf | eLIBRARY | 27 | 53 | 2/1 | Е.Ю. Елсукова Д.С. Кузьмина А.С. Выдренкова |
| 7 | Комплексная и покомпонентная | статья в сборнике трудов конференц | | Материалы международной научно-практической | | С.80-83, 2022. | https://www.elibrary.ru/download/elibrary_500843 | eLIBRARY | 28 | 15 | 4/1 | Е.Ю. Елсукова |

| | | | | | | | | | | | |
|--|----|--|---|--|--|---------------------|--|--|--|--|--|
| оценка природной среды, находящейся под воздействием добычи и переработки фосфатов | ии | | конференции «Актуальные вопросы устойчивого природопользования: научно-методическое обеспечение и практическое решение» | | | 72_2886869 1.pdf | | | | | |
|--|----|--|---|--|--|---------------------|--|--|--|--|--|

Подтверждаю, что все основные научные результаты моей диссертации «Геоэкологическая оценка воздействия производства фосфорных удобрений на почвы и растительность» опубликованы в вышеприведенных 11 публикациях, в том числе: в рецензируемых научных изданиях из перечня, утвержденного Минобрнауки РФ - 2 публикации; в изданиях, индексируемых в наукометрических базах данных Web of Science и Scopus - 2 публикации.

Вышеуказанные публикации прилагаются на электронном носителе.

30.06.2023

 Недбаев У.С.