**Список основных трудов**

**сотрудников Уфимского Института биологии - обособленного структурного подразделения Федерального государственного бюджетного научного учреждения Уфимский федеральный исследовательский центр Российской академии наук по профилю диссертации Осипенко Регины Александровны, представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.03.02. – «Лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация» на тему: «Эффективность рекультивации выработанных карьеров глины в Средне-Уральском таежном лесном районе»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование | Выходные  данные | Соавторы |
| ***Публикации в журналах, входящих в перечень ВАК*** | | | | |
| 1 | Анализ влияния деятельности карьеров горно-обогатительных комбинатов г. Кыштым и пос. Томинский на древесную и травянистую растительность | Экология урбанизированных территорий. – 2021. – №. 1. – С. 55-59. | Шугаипова Л.Р.,  Кулагин А.А.,  Хамидуллина Г.Г., Рахматуллина И.Р., Пинигина Г.Г. |
| 2 | Adaptations of conifers to technogenic environment as exemplified by Scots pine (Pinus sylvestris l.) | Skvortsovia: International Journal of Salicology and Plant Biology. – 2020. – Т. 6. № 2. – С. 54-56. | Zaitsev G.A. |
| 3 | Влияние деятельности горно-обогатительных комбинатов Южного Урала на растительный покров | Астраханский вестник экологического образования. – 2019. – № 6 (54). – С. 193-200. | Шугаипова Л.Р.,  Кулагин А.А. |
| 4 | Относительное жизненное состояние древесных насаждений в условиях промышленного загрязнения | Известия Уфимского научного центра Российской академии наук. – 2017. – № 2. – С. 63-68 | Зайцев Г.А., Кулагин А.Ю., Уразгильдин Р.В., Дубровина О.А., Логвинов К.В., Афанасов Н.А., Чабан А.Н., Шайнуров Р.И., Тагирова О.В., Аминева К.З. |
| 5 | Особенности формирования ассимиляционного аппарата древесных растений в условиях Липецкого промышленного центра | Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2017. – № 128. – С. 319-329. | Дубровина О.А.,  Логвинов К.В.,  Афанасов Н.А.,  Зайцев Г.А. |
| 6 | Развитие классификации адаптивных стратегий растительности применительно к древесным видам и техногенезу и оценка на ее основе лесообразователей Предуралья | Известия Уфимского научного центра РАН. – 2017. № 4-1. – С. 126-130. | Уразгильдин Р.В., Кулагин А.Ю. |
| ***Другие публикации*** | | | | |
| 8 | Проблемы рекультивации нарушенных земель: способы рекультивации шламоотстойников на производственных объектах | Организация территории: статика, динамика, управление: Материалы XVII Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященной 175-летнему юбилею Русского географического общества. – Уфа, 2020. – С. 112-116. | Насыров А.Н.,  Кулагин А.Ю. |
| 9 | Оценка состояния лесных фитоценозов под антропогенным воздействием | Живые системы: фундаментальные и инновационные технологии изучения, управления и сохранения: Материалы Международной научной конференции. – Саратов: Амирит, 2019. – С.151-152. | Симоненкова В.А., Кулагин А.Ю. |
| 10 | Устойчивость и адаптация древесных растений: антропогенная трансформация окружающей среды и вопросы ликвидации накопленного экологического ущерба | Живые системы – 2019: Сборник научных статей Международной научной конференции, посвящённой 110-летию СГУ имени Н.Г. Чернышевского «Живые системы – 2019». – Саратов, 2019. – С. 144-146. | Кулагин А.Ю. |
| 11 | Оценка состояния лесных фитоценозов под антропогенным воздействием | Живые системы – 2019: Сборник научных статей Международной научной конференции, посвящённой 110-летию СГУ имени Н.Г. Чернышевского «Живые системы – 2019». – Саратов, 2019. – С. 151-154. | Симоненкова В.А., Кулагин А.Ю. |
| 12 | Инновационная технология рекультивации нефтезагрязненных, нарушенных и деградированных земель с применением гуминовых препаратов | Традиции и инновации в национальных системах образования: Материалы Национальной научно-практической конференции. – Уфа, 2019. С. 103-108. | Кулагин А.А.,  Харченко В.В.,  Зиганшин З.У.,  Зайцев Г.А.,  Кулагин А.Ю. |
| 13 | Флористический анализ видового разнообразия на территории горно-обогатительных комбинатов Южного Урала | Инновационные подходы к обеспечению устойчивого развития социо-эколого-экономических систем: Материалы пятой Международной конференции. – Тольятти, 2018. – С. 329-336. | Шугаипова Л.Р.,  Кулагин А.А.,  Исхаков Ф.Ф. |
| 14 | Экологическая реабилитация ландшафтов, нарушенных при разработке полезных ископаемых в лесостепной зоне (на примере отвалов Кумертауского буроугольного разреза | Степи Северной Евразии: Материалы VIII международного симпозиума. – Оренбург, 2018. – С. 962-964. | Тагирова О.В.,  Кулагин А.Ю. |
| 15 | Естественное лесовосстановление и лесная рекультивация отвалов горнодобывающей промышленности Южного Урала | Промышленная ботаника: состояние и перспективы развитии: Материалы VII Международной научной конференции. – Ростов-на-Дону: Альтаир, 2017. – С. 241-245. | Кулагин А.Ю.,  Зайцев Г.А.,  Гиниятуллин Р.Х. |