**Список**

**опубликованных научных работ**

**доктора сельскохозяйственных наук, профессора, заведующего кафедрой селекции и озеленения ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева»**

**БРАТИЛОЙ НАТАЛЬИ ПЕТРОВНЫ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование | Выходныеданные | Соавторы |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| ***Публикации в журналах, входящих в перечень ВАК*** |
| 1 | [Содержание микроэлементов в семенах и хвое сосны кедра сибирского разного географического происхождения](https://elibrary.ru/item.asp?id=41151931) | Лесоведение. – 2018. – № 3. – С. 434-443. | Матвеева Р.Н.,Кубрина С.М., Щерба Ю.Е. |
| 2 | [Интродукция сосны кедровой корейской на юге Средней Сибири](https://elibrary.ru/item.asp?id=41349967) | [Хвойные бореальной зоны](https://elibrary.ru/contents.asp?id=41349961). - 2019. - Т. 37., [№ 3-4](https://elibrary.ru/contents.asp?id=41349961&selid=41349967). - С. 209-213. | Матвеева Р.Н., Пастухова А.М., Шимова Ю.С., Гришлова М.В., Борчакова М.С., Коновалова Д.А. |
| 3 | [Изменчивость показателей 55-летней сосны кедровой сибирской в разных условиях произрастания](https://elibrary.ru/item.asp?id=46216525) | [Хвойные бореальной зоны](https://elibrary.ru/contents.asp?id=46216523). - 2021. - Т. 39., [№ 2](https://elibrary.ru/contents.asp?id=46216523&selid=46216525). - С. 90-94. | Гришлова М.В. |
| 4 | [Хронографическая изменчивость фитомассы яблони, выращиваемой в стланцевой форме в пригородной зоне Красноярска](https://elibrary.ru/item.asp?id=44596667) | [Лесотехнический журнал](https://elibrary.ru/contents.asp?id=44596656). - 2020. - Т. 10., [№ 4 (40)](https://elibrary.ru/contents.asp?id=44596656&selid=44596667). – С. 110-119. | Герасимова О.А. |
| 5 | Проблемы системы озелененияурбанизированной территории на примере исторического центра города Красноярска | [Хвойные бореальной зоны](https://elibrary.ru/contents.asp?id=46216523). -2021. - Т. 39., [№ 6](https://elibrary.ru/contents.asp?id=46216523&selid=46216525). - С. 462-469. | Романова А.Б., Корниенко И.А. |
| **В других изданиях** |
| 6 | [Инвентаризация зеленых насаждений и оценка их состояния на территории учебного корпуса СибГУ им. М.Ф. Решетнева](https://elibrary.ru/item.asp?id=46188673) | Технологии и оборудование садово-паркового и ландшафтного строительства: Сборник статей Международной научно-практической конференции. - Красноярск, 2020. - С. 264-266. | Сайгина Д.Н. |
| 7 | [Формирование коры у стволов пихты сибирской (*Abies sibirica* Ledeb.) в Центральной части Cредней Cибири](https://elibrary.ru/item.asp?id=28771333). | [Вестник Алтайского государственного аграрного университета](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34463805). - 2017. - [№ 3 (149)](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34463805&selid=28771333). - С. 72-78. | Шевелев С.Л., Смольянов А.С., Красиков И.И. |
| 8 | [Рост сосны кедровой корейской в дендрарии СибГУ пригородной зоны Красноярска (2020 год**)**](https://elibrary.ru/item.asp?id=47954013) | [Плодоводство, семеноводство, интродукция древесных растений](https://elibrary.ru/contents.asp?id=47954000). - 2021. - Т. 24. – С. 54-56. | Лапшова М.С., Шултрекова А.О. |
| 9 | [Особенности формирования ствола и кроны кедровой сосны I класса возраста в условиях плантационных культур зеленой зоны Красноярска](https://elibrary.ru/item.asp?id=47901600) | Актуальные проблемы развития лесного комплекса: Материалы XIX Международной научно-технической конференции. - Вологда, 2021. -С. 70-73. | Калагин В.Н. |
| 10 | [Использование сосны кедровой сибирской в озеленении Красноярска](https://elibrary.ru/item.asp?id=46589398) | Технологии и оборудование садово-паркового и ландшафтного строительства: Сборник статей всероссийской научно-практической конференции. - Красноярск, 2021. - С. 127-129. | Доржу А., Коновалова Д.А. |