**Список основных трудов сотрудников ФГБОУ ВО**

**«Петрозаводский государственный университет»**

по профилю диссертации Кайзер Наталии Владимировны, представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.03.03. – «Агролесомелиорация, защитное лесоразведение и озеленение населенных пунктов, лесные пожары и борьба с ними» на тему: «Трансформация объектов ландшафтной архитектуры общего пользования в г. Екатеринбурге с XIX по XXI век»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование | Выходные данные | Соавторы |
| ***Публикации в журналах, входящих в перечень ВАК*** | | | |
| 1 | Состояние насаждений парков в системе озеленения города Петрозаводска | Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс] – Краснодар: КубГАУ, 2013. - № 03 (87). – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2013/03/pdf/19.pdf | Ольхин Ю.В.,  Морозова И.В.,  Морозова К.В. |
| 2 | Анализ объемно-пространственной структуры и состояния насаждений парка "Ямка" г. Петрозаводска | Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2015. – №04(108). – IDA [article ID]: 1081504096. – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2015/04/pdf/96.pdf | Ольхин Ю.В.,  Морозова И.В. |
| 3 | Ландшафтно-планировочная организация территории кампуса Петрозаводского государственного университета | Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ)– Краснодар: КубГАУ, 2017. - №10(134). – IDA [article ID]: 1341710041.  Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2017/10/pdf/41.pdf | Ольхин Ю.В.,  Морозова И.В.,  Гаврилова О.И. |
| 4 | 3d моделирование исторического ландшафтно-архитектурного объекта на примере Петровского сада г. Петрозаводска | Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2017. – №03(127). –  Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2017/03/pdf/23.pdf | Ольхин Ю.В. |
| 5 | Оценка состояния насаждений и объемно-пространственной структуры петровского парка г. Петрозаводска | Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ). [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2019. - №07(151). – IDA [article ID]: 1511907018. – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2019/07/pdf/18.pdf | Ольхин Ю.В. |
| ***Другие публикации*** | | | |
| 6 | Анализ состояния зеленых насаждений, прилегающих к зоне малоэтажного домостроения и мероприятия по повышению их устойчивости | Сб. статей по материалам межд. научно-практ. конференции «Деревянное малоэтажное домостроение: экономика, архитектура и ресурсосберегающие технологии» (23-25 сентября 2019 г.). – Петрозаводск, 2019. – С.85-88. | Гаврилова О.И.,  Иоффе А.О. |
| 7 | Оценка состояния насаждений общественных территорий в населенных пунктах Республики Карелия | Повышение эффективности лесного комплекса [Электронный ресурс] : материалы Пятой Всероссийской национальной научно-практической конференции с международным участием. – Петрозаводск : Издательство ПетрГУ, 2019. – 1 электрон. опт. диск  (CD-R) ; 12 см. | Ольхин Ю.В.,  Морозова И.В.,  Гаврилова О.И. |
| 8 | Ландшафтно-планировочная организация территории Вытегорского сквера г. Петрозаводска | Материалы Всероссийской (с межд. уч.) научно-практической конференции «Качество жизни: современные вызовы и векторы развития» (30.10 – 01.11.2018). – Петрозаводск, 2018. –  С. 117-123. | Гаврилова О.И.,  Филиппович И.М. |
| 9 | Малые архитектурные формы в композиции ландшафтного дизайна, озеленения и благоустройства общественных пространств | Тенденции развития науки и образования [Электронный ресурс]. – Самара. – 2018. - №42. – Ч.4. – С. 88-91. – Режим доступа:  http://ljournal.ru/wp-content/uploads/2018/10/lj30.09.2018\_p4-2.pdf | Ольхин Ю.В.,  Селиверстов А.А. |