**Список основных трудов**

**сотрудников Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский государственный**

**аграрный университет»** по профилю диссертации Эдуарда Нафиковича

 Талипова, представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.03.02. «Лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация» на тему: «Оценка лесоводственной

эффективности рубок спелых насаждений *Tilia cordata* Mill. в Республике Башкортостан»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование | Выходныеданные | Соавторы |
| ***Публикации в журналах, входящих в перечень ВАК*** |
| 1  | Система воспроизводства и лесопользования в малолесных регионах Среднего Поволжья | Лесоведение. – 2020. –№ 1. - С. 55-63 | Минниханов Р.Н., Мусин Х.Г., Гафиятов Р.Х., Гибадуллин Н.Ф. |
| 2 | Роль защитных лесов в экосистеме | Вестник Казанского государственного аграрного университета. – 2018. - Т. 13., № 4 (51). - С. 21-23. | Мусин Х.Г., Гибадуллин Н.Ф., Халилов И.И., Ахметов А.Ю., Гафиятов Р.Х. |
| 3 | [Подходы сохранения биоразнообразия лесных экосистем в малолесистых районах Среднего Поволжья](https://elibrary.ru/item.asp?id=39188900) | [Известия Самарского научного центра Российской академии наук](https://elibrary.ru/contents.asp?id=39188886). - 2019. - Т. 21., [№ 2 (88)](https://elibrary.ru/contents.asp?id=39188886&selid=39188900). - С. 91-94. | Гибадуллин Р.З., Галиуллин И.Р., Хабибуллин И.М., Шакиров И.Н., Ахмадуллин А.В. |
| 4 | Ландшафтные рубки в воспроизводстве лесов | Вестник Казанского государственного аграрного университета. – 2015. - Т. 10., № 3 (37). - С. 130-133. | Газизов Р.А.,Мусин Х.Г., Шайхалиев Р.Р. |
| 5 | [Роль прибрежных лесных экосистем Предволжья в сохранении разнообразия растений и почв](https://elibrary.ru/item.asp?id=27316391) | [Известия Самарского научного центра Российской академии наук](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34332694). - 2016. - Т. 18., [№ 2-2](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34332694&selid=27316391). - С. 520-524. | Ульданова Р.А., Сабиров А.Т. |
| 6 | [Оценка качественного состояния лесных биогеоценозов в связи с их динамикой](https://elibrary.ru/item.asp?id=26164298) | [Вестник Казанского государственного аграрного университета](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34243111). - 2016. – Т. 11., [№ 1 (39)](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34243111&selid=26164298). - С. 16-21. | Глушко С.Г. |
| 7 | [Продуктивность древостоев и оценка естественного возобновления в прибрежных лесах](https://elibrary.ru/item.asp?id=28086326) | [Вестник Казанского государственного аграрного университета](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34398173). - 2016. – Т.11., [№ 3 (41)](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34398173&selid=28086326). - С. 52-57. | Сабиров А.Т., Ульданова Р.А. |
| 8 | [Проблемы сохранения условно-коренных лесов](https://elibrary.ru/item.asp?id=27593969) | [Вестник НЦБЖД](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34343892). - 2016. - [№ 4 (30)](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34343892&selid=27593969). - С. 99-106. | Глушко С.Г. |
| ***Другие публикации***  |
| 9 | Оценка эффективности проведения равномерно-выборочных и котловинно-выборочных рубок в лесопарковой зоне г. Казани, на примере сравнительной характеристики возобновления сосны обыкновенной | Леса России: политика, промышленность, наука, образование: Материалы IV научно-технической конференции. – СПб: Санкт-Петербургский политехн. ун-т, 2019. - С. 114-117. | Мусин Х.Г., Денисов С.В., Гафиятов Р.Х., Гибадуллин Н.Ф., Халилов И.И. |
| 10 | Рекомендации по внедрению комплексных рубок в производных мягколиственных насаждениях Среднего Поволжья | Казань. Изд-во Казанский ГАУ, 2018. - 17 с. | Минниханов Р.Н., Мусин Х.Г., Гафиятов Р.Х., Халилов И.И. |
| 11 | [Изучение естественного возобновления лиственницы в искусственных насаждениях Айшинского участкового лесничества](https://elibrary.ru/item.asp?id=42932074) | Лесное хозяйство и рациональное использование природных ресурсов: Материалы Региональной научно-практической конференции. – Казань: КГАУ, 2018. - С. 102-105. | Шайхразиев Ш.Ш., Хусайнов И.И. |