**Список основных трудов**

**сотрудников ФГБУН «Институт лесоведения Российской академии наук»,** по профилю диссертации Татаринцева Андрея Ивановича, представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 06.03.02 – «Лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация» на тему: «Эколого-лесоводственные особенности санитарно-фитопатологического состояния антропогенно нарушенных насаждений Средней Сибири»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование | Выходные  данные | Соавторы |
| **В рецензируемых научных журналах** | | | |
| 1 | Гнилевые фауты спелых и перестойных древостоев Теллермановского опытного лесничества | Лесоведение. – 2019. - №1. – С. 49-56. | Чеботарев П.А.,  Чеботарева В.В., Стороженко В.Г. |
| 2 | Теория устойчивости в практике лесопатологических обследований рекреационных лесов (на примере древостоев Серебряноборского опытного лесничества ИЛАН РАН) | Лесохозяйственная информация. – 2019. - №4. – С. 87-97. | Стороженко В.Г. |
| 3 | Структура древесного отпада девственных ельников северной и южной тайги европейской части России | Сибирский лесной журнал. – 2019. - №2. – С. 63-73. | Стороженко В.Г., Засадная В.А. |
| 4 | Состояние древесных пород и воспроизводство дубовых древостоев в зоне лесостепи | Лесохозяйственная информация. – 2018. - №3. – С. 51-63. | Стороженко В.Г., Чеботарева В.В.,  Чеботарев П.А. |
| 5 | Особенности состояния лесных экосистем в разных природных зонах европейской территории России в условиях неуправляемого использования | Успехи современного естествознания. – 2018. - №6. – С. 19-25. | Вомперский С.Э., Глухова Т.В.,  Гульбе А.Я.,  Сиземская М.Л., Стороженко В.Г. |
| 6 | Объемы, структура и динамика разложения древесного отпада в коренных ельниках таежной зоны европейской части России | Труды Карельского научного центра Российской академии наук. – 2018. - №5. – С. 15-25. | Стороженко В.Г. |
| 7 | Грибная биотрофная дереворазрушающая биота в лесных экосистемах европейской России | Ульяновский медико-биологический журнал. – 2017. - №1. – С. 147-154. | Стороженко В.Г. |
| 8 | Структура и состояние древостоев в дубравах Теллермановского опытного лесничества | Лесоведение. – 2016. - №5. – С. 375-382. | Чеботарев П.А.,  Чеботарева В.В., Стороженко В.Г. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 9 | Участие дереворазрушающих грибов в процессах деструкции и формирования лесных сообществ | Хвойные бореальной зоны. – 2016. – Т. 34. - №1-2. – С. 87-91. | Стороженко В.Г. |
| 10 | Strategy of wood-destroying fungi behavior related to dynamics of forest biogeocenoses | Contemporary Problems of Ecology. – 2015. – T. 8. - №4. – P. 879-884. | Storozhenko V.G. |
| 11 | Структура древостоев и дереворазрушающие грибы коренных сосновых биогеоценозов русской равнины | Сибирский лесной журнал. – 2015. - №4. – С. 30-39. | Стороженко В.Г. |
| **В других изданиях** | | | |
| 12 | Древесный отпад в девственных ельниках европейской тайги | Экологические проблемы и пути их решения: Тезисы докладов VII Всероссийской научной конференции с международным участием, посвященной 30-летию Института проблем промышленной экологии Севера ФИЦ КНЦ РАН и 75-летию со дня рождения д-ра биол. наук, профессора В.В. Никонова. – 2019. – С. 85-86. | Стороженко В.Г. |
| 13 | Отпад и возобновление древостоя в осушенных сосняках кустарничково-сфагновых после пожара | Сохранение лесных экосистем: проблемы и пути их решения: Материалы II Международной научно-практической конференции. – 2019. – С.57-62. | Глухов Т.В.,  Вомперский С.Э., Ковалев А.Г. |
| 14 | Консорты лесных сообществ в формировании качества устойчивости | Устойчивость лесов. Теория и практика биогеоценотических исследований. – Москва, 2018. – С. 102-109. | Стороженко В.Г. |
| 15 | Дереворазрушающие грибы и гнилевые фауты спелых и перестойных дубрав Теллермановского леса (Воронежская область) | Грибные сообщества лесных экосистем. – Петрозаводск, 2018. – С. 106-117. | Стороженко В.Г.,  Чеботарев П.А.,  Коткова В.М.,  Чеботарева В.В. |
| 16 | Оценка жизнеспособности дуба и учет гнилевых фаутов | Химкинская дубрава: опыт комплексного обследования. – Институт лесоведения РАН. Москва, 2015. – С. 21-26 | Стороженко В.Г. |