

Полное и сокращенное название организации:

Мытищинский филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)» (Московский государственный университет леса)

Руководитель организации: Санаев Виктор Георгиевич

Ученая степень, ученое звание: доктор технических наук, профессор

Почтовый адрес: 141005, Московская область, г. Мытищи, ул. 1-я Институтская, д. 1

Телефон, факс: тел. 8 (495) 583-64-90; факс 8 (495) 586-92-43

Web-сайт: <http://www.mfsu.ru/>

e-mail: prezident@mgul.ac.ru

Список публикаций сотрудников ведущей организации, написавших отзыв, за последние 5 лет по теме рассматриваемой диссертации в рецензируемых журналах:

1. Чумаченко С.И. Концептуальная модель долгосрочного прогнозирования природной пожарной опасности для зоны тайги и смешанных лесов европейской части России. // Вестник Московского государственного университета леса. Лесной вестник. – 2012. – № 9. – С. 83-86.
2. Каракчиева И.В., Чумаченко С.И. Роль информационно-экономического моделирования стоимостной оценки биоресурсов леса // Вестник Московского государственного университета леса. Лесной вестник. – 2013. – № 7. – С. 128-131.
3. Чумаченко С.И., Мухин А.С. Природная пожарная опасность смешанных лесных насаждений. Модельный подход // Вестник Московского государственного университета леса. Лесной вестник. – 2013. – № 7. – С. 72-74.
4. Саворский В.П., Захаров А.И., Захарова Л.Н., Маклаков С.М., Панова О.Ю., Чумаченко С.И. Комплексный анализ результатов оптических и радиолокационных наблюдений лесных покровов // Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса. – 2013. – Т. 10. – № 4. – С. 213-223.
5. Лебедев С.В., Чумаченко С.И. Подеревная модель динамики многовидового разновозрастного насаждения (пихта) // Вестник Московского государственного университета леса. Лесной вестник. – 2012. – № 7 (83). – С. 73-80.
6. Смирнова О.В., Чумаченко С.И. Концептуальная модель динамики почвенного покрова // Вестник Московского государственного университета леса. Лесной вестник. – 2012. – № 9 (92). – С. 94-103.

7. Чумаченко С.И., Яковлева А.И. Построение количественной шкалы теневыносливости некоторых лесообразующих видов средней части Приморского края // Вестник Иркутской государственной сельскохозяйственной академии. – 2014. – № 61. – С. 74-81.
8. Каракчиева И.В., Чумаченко С.И. Система оценки экономической доходности древесных ресурсов леса и экономической доступности лесных участков // Фундаментальные исследования.– 2016.– № 7-2.– С. 372-377.