

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Малаховой Екатерины Геннадьевны «Совершенствование лесоводственных мероприятий и государственного лесопатологического мониторинга в еловых лесах Московской области» на соискание учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.03.02- лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация (с/х науки)

Ф.И.О	Жирин Василий Михайлович
Гражданство	Российская Федерация
Звание, учёная степень, наименование отрасли науки, научных отраслей, по которым защищена диссертация	Доктор сельскохозяйственных наук, 06.03.02 – лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация
Полное название организации, являющейся основным местом работы официального оппонента (на момент предоставления отзыва)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Центр по проблемам экологии и продуктивности лесов Российской академии наук (ЦЭПЛ РАН) Адрес: 117997, Российская Федерация, г. Москва, ул. Профсоюзная, 84/32, стр. 14 Телефон: 8(499) 7430016 Сайт: www.cepl.rssi.ru. e-mail: vmzh@stmp.ru
Занимаемая должность в организации (на момент предоставления отзыва)	Главный научный сотрудник лаборатории мониторинга лесных экосистем ЦЭПЛ РАН
Список основных публикаций по специальности 06.03.02- лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация (с/х науки)	
<p>1.Жирин В.М., Князева С.В. Изменение лесного покрова после интенсивных лесозаготовок в южной тайге русской равнины // Лесоведение.- 2010. -№ 6. - С. 3-11.</p> <p>2.Жирин В.М., Князева С.В., Эйдлина С.П. Дистанционное сопровождение лесообразовательного процесса в послерубочных таежных лесах Русской равнины // Лесоведение. -2011. - № 6. - С. 29-38.</p> <p>3. Жирин В.М., Князева С.В., Эйдлина С.П. Использование материалов съёмок при оценке восстановительной динамики лесов на равнинных территориях // Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса.- 2011. -</p>	

Т. 8. -№ 2. -С. 208-216

4.Жири́н В.М., Князева С.В., Эйдлина С.П., Зукерт Н.В. Сезонная информативность многоспектральных космических снимков высокого разрешения при изучении породно-возрастной динамики лесов // Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса.- 2012.- Т. 9. -№ 1.- С. 87-94.

5.Жири́н В.М., Князева С.В., Эйдлина С.П. Эколого-динамическое исследование лесообразовательного процесса по космическим снимкам // Лесоведение.- 2013. – № 5. -С. 76-85.

6.Жири́н В.М., Эйдлина С.П., Князева С.В. Опыт лесоводственного анализа последствий пожаров по космическим изображениям // Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса. - 2013. -Т. 10. - № 3. -С. 243-259.

7.Жири́н В.М., Князева С.В., Эйдлина С.П. Динамика спектральной яркости породно-возрастной структуры групп типов леса на космических снимках Landsat // Лесоведение. 2014. № 5. С. 3-12.

Доктор сельскохозяйственных наук,
главный научный сотрудник
лаборатории мониторинга лесных экосистем
Центр по проблемам экологии и
продуктивности лесов РАН

В.М. Жири́н

Верно

*Гл. специалист по кадрам
О.М. /*



« 10 » 02 2016 г.