

Сведения об официальном оппоненте

По диссертации Черниховского Дмитрия Михайловича

На тему «Теория и методы инвентаризации лесов на основе данных дистанционного зондирования Земли, цифрового моделирования рельефа и ГИС-технологий», представленной на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 06.03.02 – «Лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация».

Фамилия, имя, отчество	Филипчук Андрей Николаевич
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень	Доктор сельскохозяйственных наук
Ученое звание	-
Основное место работы	
Почтовый индекс, адрес, Web-сайт, электронный адрес организации	141200, г. Пушкино, Московская область, ул. Институтская, д. 15 https://vniilm.ru ; vniilm@yandex.ru
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт лесоводства и механизации лесного хозяйства» (ФБУ ВНИИЛМ)
Наименование подразделения	Дирекция
Должность	Заместитель директора по научной работе
Наименование отрасли науки, научных специальностей, по которой защищена диссертация:	06.03.02 – «Лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация».
<p>Список публикаций по профилю оппонируемой диссертации в научных рецензируемых изданиях за последние 5 лет:</p> <p>Статьи, опубликованные в российских журналах, включенных в список ВАК:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Малышева, Н.В. Количественная оценка запасов древесного детрита в лесах Российской Федерации по данным ГИЛ / Н.В. Малышева, А.Н. Филипчук, Т.А. Золина, Г.В. Сильягина // Лесохозяйственная информация. — 2019. — №1. — С. 101-128. 2. Филипчук, А.Н. Принципиальная особенность методики учета поглощения CO₂ лесами Российской Федерации / А.Н. Филипчук, Б.Н. Моисеев, Н.В. Малышева // Лесные экосистемы бореальной зоны: биоразнообразие, биоэкономика, экологические риски: Материалы Всероссийской конференции. — Красноярск: ИЛ СО РАН, 2019. — С. 472-475. 	

3. Мальшова, Н.В. Методы оценки баланса углерода в лесных экосистемах и возможности их использования для расчетов годичного депоирования углерода / Н.В. Мальшова, Б.Н. Моисеев, А.Н. Филипчук, Т.А. Золина // Лесной вестник. Forestry Bulletin. — 2017. — № 1. — Т. 21. — С. 4-13. DOI: 10.18698/2542-1468-2017-1-4-13
4. Филипчук, А.Н. Сравнительная оценка статистических данных о запасах древостоев в лесах Российской Федерации / А.Н. Филипчук, Б.Н. Моисеев, А.Н. Югов // Лесохозяйственная информация. — 2017. — №2. — С. 16-25. DOI: 10.24419/LHI.2304-3083.2017.2.02
5. Филипчук А.Н. Сравнительная характеристика лесов по данным глобальной оценки лесных ресурсов 2015 / А.Н. Филипчук, Б.Н. Моисеев, М.А. Медведева, П.С. Книгопуло, А.Н. Югов // Лесохозяйственная информация. — 2017. — №3. — С. 75-91. DOI: 10.24419/LHI.2304-3083.2017.3.07
6. Филипчук, А.Н. Новые аспекты оценки поглощения парниковых газов лесами России в контексте Парижского соглашения об изменении климата / А.Н. Филипчук, Б.Н. Моисеев, Н.В. Мальшова // Лесохозяйственная информация. — 2017. — №1. — С. 88-97.
7. Филипчук, А.Н. Аналитический обзор методик учёта выбросов и поглощения лесами парниковых газов атмосферы / А.Н. Филипчук, Н.В. Мальшова, Б.Н. Моисеев, В.В. Страхов // Лесохозяйственная информация. — 2016. — №3. — С. 36-85.
8. Филипчук, А.Н. Сравнительная характеристика лесов и ведения лесного хозяйства в разных странах / А.Н. Филипчук, Б.Н. Моисеев, М.А. Медведева, П.С. Книгопуло // Лесохозяйственная информация. — М: ВНИИЛМ, 2015. — № 3. — С. 56-69.

Монографии:

9. Мартынюк, А.А. Методика учёта поглощения CO₂ в лесах Российской Федерации: монография / А.А. Мартынюк, А.Н. Филипчук, Б.Н. Моисеев, Н.В. Мальшова, В.В. Страхов, Т.А. Золина, А.Н. Югов, М.М. Паленова. — Пушкино: ВНИИЛМ, 2017. — 82 С.

Доктор сельскохозяйственных наук, (06.03.02 – «Лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация), Федеральное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт лесоводства и механизации лесного хозяйства» (ФБУ ВНИИЛМ), заместитель директора по научной работе

