

Председателю диссертационного
совета Д 999.119.02
академику РАН Е.А. Ваганову

Я, Курбатова Юлия Александровна, согласна выступить официальным оппонентом по диссертации Тимохиной Анастасии Владимировны на тему: «Динамика концентрации атмосферного диоксида углерода над среднетаежными экосистемами Приенисейской Сибири (по данным измерений на обсерватории "ZOTTO")», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.08-Экология (биология) (биологические науки).

Подпись _____

Курбатова Ю.А.



Подпись _____

Курбатова Ю.А.

Зав. канц. ИПЭЭ РАН

05 07 2017

Подпись заверяю _____

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

На диссертационную работу Тимохиной Анастасии Владимировны «Динамика концентрации атмосферного диоксида углерода над среднетаежными экосистемами Приенисейской Сибири (по данным измерений на обсерватории “ZOTTO”», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.08 – Экология

Курбатова Юлия Александровна

Кандидат биологических наук по специальности 03.00.16 – «экология»

Доцент

Временно исполняющая обязанности заведующего лабораторией биогеоценологии им. В.Н. Сукачева ФГБУН «Институт проблем экологии и эволюции имени А.Н. Северцова РАН»

E-mail: kurbatova.j@gmail.com

Тел.: (495) 954-75-53

Адрес: 119071, Москва, Ленинский проспект, дом 33

СПИСОК

Основных публикаций оппонента по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет

Курбатова Ю. А., Куричева О. А., Авилов В. К., Ба Зуй Динь (Ba Duy Dinh), Кузнецов А. Н. Потoki энергии, H₂O и CO₂ между атмосферой и муссонным тропическим лесом на юге Вьетнама. Доклады академии наук, 2015, том 464, № 2, с. 1–4.

Deshcherevskaya O. A., V. K. Avilov, Ba Duy Dinh, Cong Huan Tran, Kurbatova J. A. Modern climate of the Cát Tiên National Park (Southern Vietnam): Climatological data for ecological studies. Izvestiya, Atmospheric and Oceanic Physics. December 2013, Volume 49 (8), pp. 819-838.
<http://link.springer.com/article/10.1134%2FS0001433813080021>

Ольчев А.В., Дещеревская О.А., Курбатова Ю.А., Молчанов А.Г., Новенко Е.Ю., Придача В.Б., Сазонова Т.А. 2013. CO₂ и H₂O обмен в лесных экосистемах южной тайги при климатических изменениях. Доклады Академии Наук. 450, № 6, С. 731–735.

Kurbatova J., Tatarinov, F., Molchanov A., Varlagin A., Avilov V., Kozlov D., Ivanov D., Valentini R. Partitioning of ecosystem respiration in a paludified shallow-peat spruce forest in the southern taiga of European Russia. Environ. Res. Lett. 8 (2013) 045028 (9pp). doi:10.1088/1748-9326/8/4/045028.

Н. М. Чебакова, Н. Н. Выгодская, А. Арнет, Л. Белелли Маркезини, Ю. А. Курбатова, Е. И. Парфенова, Р. Валентини, С.В. Верховец, Е.А. Ваганов, Е. Д. Шульце. Энерго-и массообмен и продуктивность основных экосистем Сибири (по результатам измерений методом турбулентных пульсаций). 2. Углеродный обмен и продуктивность. Известия РАН. Серия биологическая. 2014. № 1. С. 65-75.

Иванов Д.Г., Авилов В.К., Курбатова Ю.А. Потоки CO₂ на верховом болоте в южнотаежной зоне европейской части России в летний период. Сибирский экологический журнал. 2017. №2. С.109-118.

Молчанов А.Г., Курбатова Ю. А., Ольчев А. В. Влияние сплошной вырубki леса на эмиссию CO₂ с поверхности почвы. Известия РАН. Серия биологическая. 2017, № 2, с. 190–196.

Официальный оппонент



Ю.А. Курбатова

Список научных трудов Ю.А. Курбатовой заверяю

Ученый секретарь ИЦО РАН

доктор биологических наук



Н.Ю. Феоктистова