

Сведения об официальном оппоненте диссертационной работы Доброхотова Алексея Вячеславовича «Пространственное распределение составляющих энергетического баланса растительного покрова по данным дистанционного зондирования земли и стандартных метеорологических измерений», представленную в диссертационный совет Д 006.001.01 при Федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Агрофизический научно-исследовательский институт» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.01.03 – Агрофизика.

1. Юрова Алла Юрьевна
2. PhD in Physical Geography and Ecosystem Science, эквивалентна кандидату географических наук, без звания
3. Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Почвенный Институт им В.В. Докучаева», отдел агроэкологической оценки почв и проектирования агроландшафтов
4. Старший научный сотрудник
5. Шифр специальности в дипломе PhD и документе ВАК об признании эквивалентности степени не указан
6. 119017, Москва, Пыжевский пер., д.7, стр.2
7. + [REDACTED]
8. а [REDACTED]

Список публикаций Юровой Аллы Юрьевны за последние 5 лет по данным базы данных Scopus на 04.10.2019

- Yurova, A., Bobylev, L.P., Zhu, Y., Davy, R., Korzhikov, A.Y., 2019. Atmospheric heat advection in the Kara Sea region under main synoptic processes. *Int. J. Climatol.* 39, 361–374. <https://doi.org/10.1002/joc.5811>
- Liu, Y., Zhu, Y., Wang, H., Gao, Y., Sun, J., Wang, T., Ma, J., Yurova, A., Li, F., 2019. Role of autumn Arctic Sea ice in the subsequent summer precipitation variability over East Asia. *Int. J. Climatol.* <https://doi.org/10.1002/joc.6232>
- Tang, J., Yurova, A.Y., Schurgers, G., Miller, P.A., Olin, S., Smith, B., Siewert, M.B., Olefeldt, D., Pilesjö, P., Poska, A., 2018. Drivers of dissolved organic carbon export in a subarctic catchment: Importance of microbial decomposition, sorption-desorption, peatland and lateral flow. *Sci. Total Environ.* 622–623, 260–274. <https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2017.11.252>
- Bashmachnikov, I.L., Yurova, A.Y., Bobylev, L.P., Vesman, A.V., 2018. Seasonal and Interannual Variations of Heat Fluxes in the Barents Sea Region. *Izv. - Atmos. Ocean Phys.* 54, 213–222. <https://doi.org/10.1134/S0001433818020032>

Kraev, G., Schulze, E.-D., Yurova, A., Kholodov, A., Chuvilin, E., Rivkina, E., 2017. Cryogenic displacement and accumulation of biogenic methane in frozen soils. Atmosphere (Basel). 8. <https://doi.org/10.3390/atmos8060105>

Tolstykh, M.A., Geleyn, J.-F., Volodin, E.M., Bogoslovskii, N.N., Vilfand, R.M., Kiktev, D.B., Krasjuk, T.V., Kostykin, S.V., Mazyak, V.G., Fadeev, R.Y., Ezau, I.N., Yurova, A.Y., 2015. Development of the multiscale version of the SL-AV global atmosphere model. Russ. Meteorol. Hydrol. 40, 374–382. <https://doi.org/10.3103/S1068373915060035>

Yurova, A., Tolstykh, M., Nilsson, M., Sirin, A., 2014. Parameterization of mires in a numerical weather prediction model. Water Resour. Res. 50, 8982–8996. <https://doi.org/10.1002/2013WR014624>

Юрова А.Ю.

Сведения об официальном оппоненте Юровой А.Ю. и ее подпись заверено зав. канцелярией ИУЗ (Лузанинсо 3. сл.)