

Приложение к отзыву В. Е. Шаталова

Шаталов Виктор Евгеньевич, доктор физико-математических наук, специальность 01.01.02 – дифференциальные уравнения и математическая физика, защитился в 1989 г. на факультете ВМК МГУ, решение ВАК СССР от 30.06.1989 г., протокол № 24д/1.

Научный сотрудник Метеорологического Синтезирующего Центра Восток при Конвенции о трансграничном загрязнении воздуха на большие расстояния ЕЭК ООН.

Почтовый адрес: 115419, Москва, 2 Рощинский проезд, 8/5, комн, 207
Тел. +7 926 5373182

e-mail: victor.shatalov@msceast.org

Список последних публикаций по теоретическим и прикладным аспектам теории дифференциальных уравнений:

1. Persistent Organic Pollutants in the Environment , A. Gusev, O.Rozovskaya, V.Shatalov, W. Aas, P. Nizzetto, EMEP, 3/2014, EMEP, 3/2013
2. Heavy Metals and Persistent Organic Pollutants: Model Assessment of Pollution and Research Activities. EMEP/MSCE-E, 4/2014, EMEP/MSCE-E, 1/2013
3. Shatalov V., J.H.Johansson, K. Wiberg, I.T.Cousins (2012) Tracing the origin of dioxins in Baltic air using an atmospheric modeling approach. Atmospheric Pollution Research 3, 408-416.
4. Дифференциальные уравнения с вырождением. М. В. Коровина, В. Е. Шаталов, Доклады РАН, т. 437, № 1, стр. 16 – 19, 2011 г.
5. Дифференциальные уравнения с вырождением и ресургентный анализ. М. В. Коровина, В. Е. Шаталов, Дифференциальные уравнения, 46, №9, стр. 1859 – 1977, 2010 г.
6. Hollander A. and Scheringer M. and Shatalov V. and Mantseva E. and Sweetman Andrew J. and Roemer M. and Baart A. and Suzuki N. and Wegmann F. and van de Meent D. (2008) Estimating overall persistence and long-range transport potential of persistent organic pollutants: a comparison of seven multimedia mass balance models and atmospheric transport models. *Journal of Environmental Monitoring*, 10 (10). pp. 1139-1147. ISSN 1464-0325.
7. Shatalov V., S. Dutchak, A. Gusev, E. Mantseva, N. Vulykh (2007) POP fate modelling: recent development, SETAC EUROPE 17th Annual Meeting, Porto, May.
8. Mantseva E., S. Dutchak, A. Gusev, V. Shatalov, B. Strukov, N. Vulykh (2006) POP fate modelling: Assessment of environmental pollution with the help of EMEP/MSCE-POP multicompartiment transport model, SETAC Europe 16th Annual Meeting, The Hague, 8-11 May.
9. Boris Yu. Sternin, Victor E. Shatalov. Borel-Laplace Transform and Asymptotic Theory: Introduction to Resurgent Analysis, CRC Press, 1996