# Румянцев Владислав Александрович



член отделения РАН - Отделение наук о Земле член секции РАН - Секция океанологии, физики атмосферы и географии ОНС ЕН

член совета - Объединённый научный совет по естественным наукам (OHC EH)

Звание: профессор

Академическое звание: академик РАН

Ученая степень: доктор географических наук

# Общая информация

### Научные интересы

Лимнология, экология, гидрология, природопользование.

# Научные публикации

- S. R. Pozdnyakov, L. N. Kryukov, V. A. Rumyantsev. Influence of water suspension dispersibility on the toxicity of Lake Ladoga blooming // Doklady Earth Sciences. 2011.
  Vol. 440. No 2. P. 1470-1473. DOI 10.1134/S1028334X11100230.
- В. А. Румянцев, В. Г. Драбкова, А. В. Измайлова. Великие озера мира. Санкт-Петербург: OOO «Издательство "ЛЕМА", 2012. 370 с. ISBN 978-5-98709-536-2.
- Rumyantsev Vladislav A., Kondratyev Sergey A., Izmaylova Anna V. Russian Lakes, Geographical Classification // Encyclopedia of Lakes and Reservoirs / Ed. by Bengtsson L., Hershy R.W., Fairbridge R.W. Springer Science + Business media B.V., 2012. P. 679-691. DOI 10.1007/978-1-4020-4410-6 (Encyclopedia of Earth Science Series)
- В. А. Румянцев, Л. Н. Крюков, Ш. Р. Поздняков, А. В. Жуковский, А. С. Митюков. Влияние Древнего сапропеля на "цветение" воды / // Доклады Академии наук. 2015. Т. 460. 10.7868/S086956521503024X.
- В. А. Румянцев, В. Г. Драбкова, А. В. Измайлова. Озера европейской части России Санкт-Петербург: ООО "Издательство "ЛЕМА", 2015. 392 с. ISBN 978-5-98709-964-3.
- Румянцев В.А., Григорьева Н.Ю., Чистякова Л. В. Исследование изменений физиологического состояния цианобактерий после слабого ультразвукового воздействия // Доклады АН. 2017. Т. 475, № 5. С. 580-583.
- В. А. Румянцев, Ш. Р. Поздняков, Л. Н. Крюков. К вопросу о проблеме микропластика в континентальных водоемах / // Российский журнал прикладной экологии. 2019.  $\mathbb{N}$  2(18). С. 60-64.
- В. А. Румянцев, А. В. Измайлова. Современное состояние и проблемы озёрного фонда азиатской части России // Вестник Российской академии наук. 2019. Т. 89. № 10.

- C. 1033-1043. DOI 10.31857/S0869-587389101033-1043.
- Румянцев В.А., Рыбакин В.Н., Рудский И.В., Коровин А. Н. Воздействие ультразвука малой интенсивности на состояние токсигенных цианобактерий // Доклады Российской академии наук. Науки о Земле. 2021. Т. 498. № 1. С. 101-104.
- Румянцев, В. А. Состояние озёрного фонда Арктической зоны Российской Федерации / В. А. Румянцев, А. В. Измайлова, А. С. Макаров // Вестник Российской академии наук. 2021. T. 91. № 2. C. 115-126. DOI 10.31857/S0869587321020079.

### Премии и награды

- Медаль «В память 300-летия Санкт-Петербурга» (2003).
- Медаль Ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени (1999).
- Премия имени М.И. Будыко Правительства Санкт-Петербурга и Санкт-Петербургского научного центра за выдающиеся научные результаты в области географии, наук об атмосфере и гидросфере (2009).
- Премия имени Ф.П. Саваренского Российской академии наук за выдающиеся работы в области исследования вод суши (2013).

# Место работы и должность

ИНОЗ PAH — СПб ФИЦ PAH, руководитель научного направления.

### Персональные профили исследователя

РИНЦ ID 61498 (8557-9534) Scopus ID 7006246221 Web of Science Researcher ID K-2463-2018 Orcid ID 0000-0001-7092-0724