

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ КОНСУЛЬТАНТЕ

ФИО	Место основной работы – полное наименование организации (с указанием полного почтового адреса, телефона, адреса электронной почты), должность, занимаемая им в этой организации (полностью с указанием структурного подразделения)	Ученая степень (с указанием отрасли наук, шифра и наименования научной специальности, по которой им защищена диссертация)	Ученое звание
Норматов Парвиз Иномович	<p>Институт водных проблем, гидроэнергетики и экологии Академии наук Республики Таджикистан 734042, Таджикистан, г. Душанбе, ул. Айни 14а Телефон: (99237) 2222-320 e-mail: norparviz89@gmail.com</p> <p>Старший научный сотрудник лаборатории Гляциология и климатология</p>	Кандидат географических наук 25.00.36 Геоэкология (науки о Земле)	нет
Основные публикации по теме диссертации за последние 5 лет (не более 15 публикаций)			
<ol style="list-style-type: none"> 1. Норматов П.И. Мониторинг чрезвычайных водных факторов и исследование антропогенной нагрузки промышленных объектов на качество водной артерии бассейна реки Зеравшан / П.И. Норматов, Р. Армстронг// <i>Ж. Метеорология и гидрология. - 2015. - №5. - С.89-97.</i> 2. Норматов П.И. Сравнительный анализ гидрохимических показателей верховья и низовья трансграничной реки Зеравшан/ П.И. Норматов, Г.Т. Фрумин // <i>Ученые записки РГГМУ. – 2015. - №39. - С. 181-188.</i> 3. Норматов П.И. Изменение гидрологических характеристик р. Зеравшан и ее притоков в зависимости от метеорологических условий / П.И. Норматов, Р. Армстронг, И.Ш. Норматов// <i>Ж. Метеорология и гидрология. - 2016. - №9. – С. 91-96.</i> 4. Норматов П. И. Метеорологические особенности и гидрохимия озера Искандеркуль 			

- и впадающих в него рек / П. И. Норматов, Н. Б. Курбонов, Г. Т. Фрумин, И. Ш. Норматов//*Ученые записки РГГМУ*. – 2016. - №45. – С.13-19.
5. Норматов П.И. Мониторинг метеорологических условий зоны формирования водных ресурсов Трансграничной реки Пяндж (Таджикистан) / П.И. Норматов, Г.Т. Фрумин, И.Ш. Норматов, А.О. Муминов// *Ученые записки РГГМУ*. -2017. - №47. – С. 9-15.
 6. Норматов П.И. Метеорологические особенности климатических зон бассейна Трансграничной реки Пяндж / П.И. Норматов, Б.А. Маркаев, И.Ш. Норматов// *Изв. ИГУ, Сер. Науки о Земле*. – 2017. – Т. 21. – С. 106-113.
 7. Норматов П.И. Гидрохимия и изотопный состав реки Вахш и ее притоков / П.И. Норматов, Г.Т. Фрумин, И.Ш. Норматов, Б.А. Маркаев // *Ученые записки РГГМУ*. - 2018. - №50. –С. 81-87.
 8. Норматов П.И. Пространственное распределение осадков по климатическим зонам верховья трансграничной реки Пяндж // *Изв. ИГУ, Сер. Науки о Земле*. – 2018.- Т.23. –С. 74-82.
 9. Норматов П. И., Курбонов Н.Б., Фрумин Г.Т., Норматов И.Ш. Метеорологические особенности и гидрохимия озера Искандеркуль и впадающих в него рек // *Ученые записки РГГМУ*.2016, №45, С.13-19.
 10. Parviz Normatov, Gregory Frumin, Inom Normatov. Risk Assessment and Risk Management of accumulation of chemical pollution in seasonal snow and glaciers and their transportation by waterways // *International Journal of Environmental, Chemical, Ecological and Geological and Geophysical Engineering*, 2016, Vol. 10, No 7, pp. 321-328.
 11. Inom Normatov, Abulqosim Muminov and Parviz Normatov. Perspective of the Agriculture Development of the Mountain Areas in Modern Condition of Climate Change // *Book: Geostatistical and Geospatial Approaches for the Characterization of Natural Resources in the Environment: Challenges, Processes and Strategies*. Chapter 4. Raju, N. Janardhana (Ed.), ISBN 978-3-319-18663-4, Jointly Published with Capital Publishing Company, New Delhi, India, 1st ed. 2016, XXIV, 969 p. pp. 931-935.
 12. Inom Normatov, Abulqosim Muminov, Parviz Normatov. The Impact of Water Reservoirs on Biodiversity and Food Security and the Creation of Adaptation Mechanisms // *International Science Index International Journal of Environmental, Chemical, Ecological, Geological and Geophysical Engineering*, 2016 Vol.10, No 5, pp. 564-570. <https://waset.org/journal/Environmental/2016/5?new=1>
 13. Normatov P., Muminov A., Narzulloev N., Normatov I. Sh. Meteorology and Hydrology of the Tributaries basins of the Transboundary Amudarya River in condition of Climate Change // *J. Modern Environmental Sci. and Engineering*, 2017, Vol. 5, Iss.12, pp. 86-97.
 14. Normatov P., Normatov I. Monitoring of meteorological, hydrological conditions and water quality of the main tributaries of the Transboundary Amu Darya River. In *Book: INTEGRATED RIVER BASIN MANAGEMENT FOR SUSTAINABLE DEVELOPMENT OF REGIONS*.2018, ISBN 978-953-51-5889-9, -29 P.
 15. Normatov P., Armstrong R., Normatov I. Sh. Assessment of the influence of Climate

Change on Snow-Ice resources and Hydrology of Mountain Pamir rivers // Intern. Sci. J. Sustainable Develop. Mount. Territories.2019, V.11, No 3(41), pp.295-304