

В Диссертационный совет 6D.КАО-058 при
Таджикском государственном педагогическом
университете имени С. Айни
(734003, Душанбе, проспект Рудаки, 121).

СОГЛАСИЕ

Я, доктор географических наук, профессор, академик НАН РК, Председатель Правления АО «Институт географии и водной безопасности» в соответствии с пунктом 62 Типового положения о диссертационных советах, утвержденного Постановлением Правительства Республики Таджикистан от 30 июня 2021 года № 267 и пунктов 74-77,79 Порядка присвоения ученых степеней и присуждения ученых званий, утвержденного Постановлением Правительство Республики Таджикистан от 30 июня 2021 года № 267, даю свое согласие на выступление в качестве официального оппонента по диссертации Рахимова Сайдаброра Ассоевича на тему «Экономико-географические аспекты поддержки устойчивого развития и использования ресурсов особо охраняемых природных территорий Республики Таджикистан» на соискание ученой степени кандидата географических наук по специальности 25.00.24 –Экономическая, социальная, политическая и рекреационная география.

Руководствуясь пунктами 62 Типового Положения о диссертационных советах и пунктов 74-77, 79 Порядка присвоения ученых степеней и присуждения ученых званий, с целью размещения в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» информации, необходимой для обеспечения порядка присуждения ученых степеней, представляю следующие сведения о моих публикациях:

Фамилия, имя, отчество	Медеу Ахметкал Рахметуллаевич
Ученая степень, наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым защищена диссертация	Доктор географических наук, профессор, академик НАН РК, 25.00.24 Экономическая, социальная, политическая и рекреационная география.
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы (индекс, почтовый адрес, телефон официальный сайт) и занимаемая должность	Институт географии и водной безопасности Республика Казахстан, 050010, г. Алматы, ул. Пушкина 99, https://ingeo.kz Председатель Правления АО «Институт географии и водной безопасности»

Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях

<i>№ п/п</i>	<i>Наименование трудов</i>	<i>Наименование издательства, журнала (ном. и год), ном. авторского свидетельства</i>	<i>Кол-во печат. листов ил страниц</i>	<i>Фамилии соавторов работ</i>
1.	Гравитационные сейсмодислокации в горных районах Юго-Восточного Казахстана	География и природные ресурсы, 2018. – № 1. Россия. Scopus. ВАК. С. 197-206.	10	Благовещенский В.П., Жданов В.В.
2.	Assessment of the Current Plant Diversity Status	Vegetation of Central Asia and Environs. Springer Nature Switzerland AG 2018. Izmir, Turkey P.303-320	18	Maulken Askarova, Alikhan Medeu, Mehmet Arslan
3.	Стратегия устойчивого водообеспечения Республики Казахстан на период до 2050 года	Вопросы географии и геоэкологии. – Алматы, 2018. – № 1. – С. 18-46.	29	Мальковский И.М., Толеубаева Л.С. и др.
4.	Результаты фундаментальных исследований по программно-целевому и грантовому финансированию и прикладных работ ТОО «Институт географии» за 2017 год	Вопросы географии и геоэкологии. – Алматы, 2018. – № 1. – С. 106-126	27	Мальковский И.М., Толеубаева Л.С. и др.
5.	Устойчивое функционирование великого Шелкового пути на территории Казахстана: оценка и управление природными опасностями	Материалы Межд. научно-практ. конф. «Байкал как участок Всемирного природного наследия: 20 лет спустя», г.Улан-Удэ, 26-30 июля 2017 г. с.186-188	3	Скоринцева И.Б.
6.	Инвентаризация высокогорных озер Жетысу Алатау с использованием космических снимков Landsat	Вопросы географии и геоэкологии. – Алматы, 2018. – № 1. С. 65-75	6	Капица В.П., Шагеданова М.В., Северский И.В.
7.	Концепция проектируемого мониторинга селевой опасности в Иле Алатау.	Геориск. 2018, № 3. Россия. РИНЦ. С.16-22.	7	Благовещенский., Жданов В.В., Киренская Т.Л. и др.
8.	Gravitational Seismodislocations in Mountainous regions of Southeastern Kazakhstan.	Geogr. Nat. Resour. (2018) 39: 79-87. https://doi.org/10.1134/S1875372818010110 . Scopus 0,776.	9	Blagoveshchenskiy, V.P. & Zhdanov V.V.
9.	Мониторинг селевой опасности в Иле Алатау	«Вопросы географии и геоэкологии». – Алматы, 2018. – №2. С. 52-60	9	Благовещенский В.П., Степанов Б.С., Ранова С.У. и др.
10.	Сели в Иле Алатау за последние 117 лет	Вопросы географии и геоэкологии. – Алматы, 2018. – № 3. С.71-78	8	Благовещенский В.П., Киренская Т.Л. и др.
11.	Оценка и картографирование селевой опасности в бассейнах рек Киши и Улкен Алматы	Межд. научно-исследов. журнал «Евразийский Союз Ученых». 2019, № 3 (60). Р. 16-22 <i>Рецензируемое зарубежное научное издание с импакт-фактором 0,388.</i>	7	Благовещенский В.П., Ранова С.У.
12.	Оценка и картографирование селевого риска в бассейнах рек Киши и Улкен Алматы	East European Scientific Journal. 2019, #5(45). С. 16-22.	7	Благовещенский В.П., Ранова С.У., Мухлисова А.
13.	Селевая активность в Заилийском Алатау в XX – начале XXI веков	География и природные ресурсы. – 2019. – № 3, С.173-179	7	Благовещенский В.П., Гуляева Т.С., Ранова С.У.

№ п/п	Наименование трудов	Наименование издательства, журнала (ном. и год), ном. авторского свидетельства	Кол-во печат. листов ил страниц	Фамилии соавторов работ
14.	Mudflow risk management experience in Kazakhstan	Abstracts of the First Eurasian Conference «RISK-2019». 22-24 May, Baku, Azarbaijan. – Baku, 2019.		Blagovechshenskiy V., Askarova M., Gulyayeva T., Medeu A., Ranova S.
15.	Assessment the level of environmental health security affected by atmosphere pollution	European Journal of Geography, Volume 7, Number 2, June 2016. P.72- 84	13	Askarova M., Medeu Al.
16.	Оползневая опасность и оползневой риск в окрестностях г. Алматы	Материалы I Межд. научно-практ. конф. «Роль науки и практики по усилению устойчивости и актуализации управления 4рисками проявления экзогенных геологических процессов», Ташкент, Узбекистан, 10-11 октября 2019 г. С.31-34	4	Благовещенский В.П., Ранова С.У.
17.	Гляциальные сели в Заилийском Алатау за последние 120 лет	Лёд и Снег. Том 60, №2. 2020. https://doi.org/10.31857/S2076673420020035 32-й процентиль. С. 213-224	12	Благовещенский В.П., Касаткин Н.Е., Капица В.П., Касенов М.К.
18.	Методика межгосударственного водodelения между РК и КНР	Специализированный научный закрытый журнал «Научные труды Академии Пограничной службы КНБ РК» – Алматы, 2019. – № 3. – С. 19-26.	8 с.	Мальковский И.М., Толеубаева Л.С.
19.	Современное состояние защиты от селей в Иле Алатау	Вопросы географии и геоэкологии. – Алматы, 2020. – № 3. С. 61-70	10	Благовещенский В.П., Ранова С.У. и др.
20.	Anthropogenic load on water resources of Kazakhstan	EurAsian Journal of BioSciences Eurasia J Biosci 14, (2020) (процентиль по CiteScore 22, Q4) P. 301-307	7	S.K. Alimkulov , A.A. Tursunova, A.B.Myrzakhmetov and etc.
21.	Казахстан: водная безопасность.	Алматы, 2021. 312 с.	19,5	Мальковский И.М., Алимкулов С.К., Толеубаева Л.С. и др.
22.	Водная безопасность Республики Казахстан: Трансграничные бассейны рек Иле и Ертис. Т.1. Устойчивое водообеспечение природно-хозяйственных систем	Алматы, 2021. 244 с.	16,0	Мальковский И.М., Толеубаева Л.С.
23.	Инновационные технологии оценки и прогноза уровня лавинной опасности в горах Иле Алатау	Вестник КазНУ, Серия географическая. № 2 (61), 2021. С. 76–87. https://doi.org/10.26577/JGEM.2021.v61.i2.07	0,8	В.П. Благовещенский, В.В. Жданов.
24.	Концепция водной безопасности Республики Казахстан в трансграничном Арало-Сырдаринском бассейне до 2025 года	Специализированный научный журнал «Барлаушы», 2021. – №2. – С. 44-51	0,5	Мальковский И.М., Толеубаева Л.С.
25.	Применение методов математической статистики для оценки уровня лавинной опасности в горах Иле Алатау	Метеорология и гидрология, № 8, 2022, С. 35-45	0,8	Благовещенский В.П., Жданов В.В., Ранова С.У.
	Application of Mathematical Statistics to Assess the Avalanche Danger Level in the Ile Alatau Mountains	Russian Meteorology and Hydrology, 2022, Vol. 47, No. 8, pp. 596–603.	0,5	V.Blagovechshenskiy , V. V. Zhdanov , and S. U. Ranova

№ n/n	Наименование трудов	Наименование издательства, журнала (ном. и год), ном. авторского свидетельства	Кол-во печат. листов ил страниц	Фамилии соавторов работ
27	«Водная безопасность Казахстана в трансграничном Арало-Сырдаринском бассейне: территориальное перераспределение водных ресурсов»	Журнал «ҰҚК Академиясының Хабаршысы», 2022. – № 3 (42) – С. 37-48.	0,9	Мальковский И.М., Толубаева Л.С.
28	Moraine-dammed glacial lakes and threat of glacial debris flows in South-East Kazakhstan	Earth-Science Reviews. 2022. V. 229. 103999. https://doi.org/10.1016/j.earscirev.2022.103999 . (Scopus, 99 процентиль)		Nikolay V. Popov, Viktor P. Blagovechshenskiy, Maulken A. Askarova, Alikhan A. Medeu, Tobias Bolch.
29	Interannual Variability of Snowiness and Avalanche Activity in the Ile Alatau Ridge, Northern Tien Shan	Water 2022, 14, 2936. https://doi.org/10.3390/w14182936 . (Scopus, 85 процентиль).		Blagovechshenskiy, V.; Gulyayeva, T.

**Председатель Правления
АО «Институт географии и
водной безопасности»,
д.г.н., профессор, академик НАН РК**



А.Р. Медеу