

В диссертационный совет
Д 25.23.677 - Общая и региональная
геология (геолого-минералогические науки)
Институт геологии и сейсмологии НАН КР

Я, доктор геолого-минералогических наук, Абдрахматов К.Е. не возражаю против использования авторского права по совместным статьям с диссертантом А.Т. Данабаевой, которые включены ей в её работу «Оценка сейсмической опасности Жонгар-Балхашского региона» на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук, по специальности 25.00.01- Общая и региональная геология.

Список статей прилагается:

1. Сулеев Д.К., Садыкова А.Б., Абдрахматов К.Е., Данабаева А.Т., Катубаева А.М. Метод «активизация-затишье» по землетрясениям средней силы // Известия НАН РК. Серия геологии и технических наук. ISSN 2518-170X (Online). ISSN 2224-5278 (Print). - Алматы. - 2020. - №3. - С.170-176. Процентиль 47%, CiteScore 2.0, квартиль - 2,0.

доктор геолого-минералогических наук,
член-корр. НАН КР

Абдрахматов К.Е.

подпись Абдрахматова К.Е. заверяю отдел кадров



В диссертационный совет
Д 25.23.677 - Общая и региональная
геология (геолого-минералогические науки)
Институт геологии и сейсмологии НАН КР

Я, Катубаева А.М. не возражаю против использования авторского права по совместным статьям с диссертантом А.Т. Данабаевой, которые включены ей в её работу «Оценка сейсмической опасности Жонгар-Балхашского региона» на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук, по специальности 25.00.01- Общая и региональная геология.

Список статей прилагается:

1. Сулеев Д.К., Садыкова А.Б., Абдрахматов К.Е., Данабаева А.Т., Катубаева А.М. Метод «активизация-затишье» по землетрясениям средней силы // Известия НАН РК. Серия геологии и технических наук. ISSN 2518-170X (Online). ISSN 2224-5278 (Print). - Алматы. - 2020. - №3. - С.170-176. Процентиль 47%, CiteScore 2.0, квартиль - 2,0.
2. Сайлаубаева З.А., Данабаева А.Т., Катубаева А. М., Сиылканова А.О. Пространственные закономерности затухания интенсивности сейсмических сотрясений на территории Восточного Казахстана // СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ В НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЯХ. Сборник материалов XIV Международной конференции молодых ученых и студентов. Ответственный редактор: Забиякова О.Б. Бишкек, 2022. Издательство: ФГБУН Научная станция РАН в г. Бишкеке. С. 171-174.



Катубаева А.М.

подпись Катубаевой А.М. заверяю отдел кадров



В диссертационный совет
Д 25.23.677 - Общая и региональная
геология (геолого-минералогические науки)
Институт геологии и сейсмологии НАН КР

Я, Кудабаяева А.Д. не возражаю против использования авторского права по совместным статьям с диссертантом А.Т. Данабаевой, которые включены ей в её работу «Оценка сейсмической опасности Жонгар-Балхашского региона» на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук, по специальности 25.00.01- Общая и региональная геология.

Список статей прилагается:

1. Silacheva, N.V., Stepanenko, N.P., Kurilova, O.K., Kudabayeva, A.D., Danabayeva A.T. Detailed seismic zoning of the East Kazakhstan region in the Republic of Kazakhstan / Geodesy and Geodynamics, ISSN: 1674-9847, Vol: 15, Issue: 2, – P. 156-165. – 2024.

Магистр



Кудабаяева А.Д.

подпись Кудабаяевой А. Д. заверяю отдел кадров



В диссертационный совет
Д 25.23.677 - Общая и региональная
геология (геолого-минералогические науки)
Институт геологии и сейсмологии НАН КР

Я, Курилова О.К. не возражаю против использования авторского права по совместным статьям с диссертантом А.Т. Данабаевой, которые включены ей в её работу «Оценка сейсмической опасности Жонгар-Балхашского региона» на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук, по специальности 25.00.01- Общая и региональная геология.

Список статей прилагается:

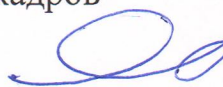
1. Детальное сейсмическое зонирование территории Восточно-Казахстанской области. Монография / Под редакцией Н. В. Силачевой, Н. Б. Узбекова, Д. А. Сарсенбаева. – Алматы, 2023. – 166
2. Silacheva, N.V., Stepanenko, N.P., Kurilova, O.K., Kudabayeva, A.D., Danabayeva A.T. Detailed seismic zoning of the East Kazakhstan region in the Republic of Kazakhstan / Geodesy and Geodynamics, ISSN: 1674-9847, Vol: 15, Issue: 2, – P. 156-165. – 2024.

магистр



Курилова О.К.

подпись Куриловой О.К. заверяю отдел кадров



В диссертационный совет
Д 25.23.677 - Общая и региональная
геология (геолого-минералогические науки)
Институт геологии и сейсмологии НАН КР

Я, кандидат технических наук Кусаинов А.С. не возражаю против использования авторского права по совместным статьям с диссертантом А.Т. Данабаевой, которые включены ей в её работу «Оценка сейсмической опасности Жонгар-Балхашского региона» на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук, по специальности 25.00.01- Общая и региональная геология.

Список статей прилагается:

1. Сыдыков А., Данабаева А.Т., Кусаинов А. С. Статистический анализ сейсмических данных сильных землетрясений Жонгарии // Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана. -Бишкек. – 2023. - №.7 – С. 70-76.

кандидат технических наук

Кусаинов А.С.

подпись Кусаинова А.С. заверяю отдел кадров



В диссертационный совет
Д 25.23.677 - Общая и региональная
геология (геолого-минералогические науки)
Институт геологии и сейсмологии НАН КР

Я, Сайлаубаева З.А. не возражаю против использования авторского права по совместным статьям с диссертантом А.Т. Данабаевой, которые включены ей в её работу «Оценка сейсмической опасности Жонгар-Балхашского региона» на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук, по специальности 25.00.01- Общая и региональная геология.

Список статей прилагается:

1. Сайлаубаева З. А., Данабаева А.Т., Катубаева А. М., Сиылканова А.О. Пространственные закономерности затухания интенсивности сейсмических сотрясений на территории Восточного Казахстана // СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ В НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЯХ. Сборник материалов XIV Международной конференции молодых ученых и студентов. Ответственный редактор: Забинякова О.Б. Бишкек, 2022. Издательство: ФГБУН Научная станция РАН в г. Бишкеке. С. 171-174.

магистр технических наук

Сайлаубаева З.А.

подпись Сайлаубаевой З.А. заверяю отдел кадров

подпись, печать



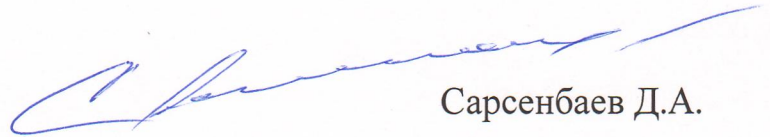
В диссертационный совет
Д 25.23.677 - Общая и региональная
геология (геолого-минералогические науки)
Институт геологии и сейсмологии НАН КР

Я, Сарсенбаев Д.А. не возражаю против использования авторского права по совместным статьям с диссертантом А.Т. Данабаевой, которые включены ей в её работу «Оценка сейсмической опасности Жонгар-Балхашского региона» на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук, по специальности 25.00.01- Общая и региональная геология.

Список статей прилагается:

1. Детальное сейсмическое зонирование территории Восточно-Казахстанской области. Монография / Под редакцией Н. В. Силачевой, Н. Б. Узбекова, Д. А. Сарсенбаева. – Алматы, 2023. – 166

Директор ТОО «ННЦСНИ»



Сарсенбаев Д.А.

подпись Сарсенбаева Д.А. заверяю отдел кадров



В диссертационный совет
Д 25.23.677 - Общая и региональная
геология (геолого-минералогические науки)
Институт геологии и сейсмологии НАН КР

Я, кандидат физико-математических наук, Силачева Н.В. не возражаю против использования авторского права по совместным статьям с диссертантом А.Т. Данабаевой, которые включены ей в её работу «Оценка сейсмической опасности Жонгар-Балхашского региона» на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук, по специальности 25.00.01- Общая и региональная геология.

Список статей прилагается:

1. Детальное сейсмическое зонирование территории Восточно-Казахстанской области. Монография / Под редакцией Н. В. Силачевой, Н. Б. Узбекова, Д. А. Сарсенбаева. – Алматы, 2023. – 166
2. Silacheva, N.V., Stepanenko, N.P., Kurilova, O.K., Kudabayeva, A.D., Danabayeva A.T. Detailed seismic zoning of the East Kazakhstan region in the Republic of Kazakhstan / Geodesy and Geodynamics, ISSN: 1674-9847, Vol: 15, Issue: 2, – P. 156-165. – 2024.

кандидат физико-математических наук

Силачева Н.В.

подпись Силачевой Н.В. заверяю отдел кадров



В диссертационный совет
Д 25.23.677 - Общая и региональная
геология (геолого-минералогические науки)
Институт геологии и сейсмологии НАН КР

Я, доктор философских наук, PhD, Сиылканова А.О. не возражаю против использования авторского права по совместным статьям с диссертантом А.Т. Данабаевой, которые включены ей в её работу «Оценка сейсмической опасности Жонгар-Балхашского региона» на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук, по специальности 25.00.01- Общая и региональная геология.

Список статей прилагается:

1. Сайлаубаева З. А., Данабаева А.Т., Катубаева А. М., Сиылканова А.О. Пространственные закономерности затухания интенсивности сейсмических сотрясений на территории Восточного Казахстана // **СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ В НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЯХ**. Сборник материалов XIV Международной конференции молодых ученых и студентов. Ответственный редактор: Забинякова О.Б. Бишкек, 2022. Издательство: ФГБУН Научная станция РАН в г. Бишкеке. С. 171-174.

доктор философских наук, PhD

Сиылканова А.О.

подпись Сиылканова А.О. заверяю отдел кадров



В диссертационный совет
Д 25.23.677 - Общая и региональная
геология (геолого-минералогические науки)
Институт геологии и сейсмологии НАН КР

Я, кандидат технических наук Степаненко Н.П. не возражаю против использования авторского права по совместным статьям с диссертантом А.Т. Данабаевой, которые включены ей в её работу «Оценка сейсмической опасности Жонгар-Балхашского региона» на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук, по специальности 25.00.01- Общая и региональная геология.

Список статей прилагается:

1. Детальное сейсмическое зонирование территории Восточно-Казахстанской области. Монография / Под редакцией Н. В. Силачевой, Н. Б. Узбекова, Д. А. Сарсенбаева. – Алматы, 2023. – 166
2. Silacheva, N.V., Stepanenko, N.P., Kurilova, O.K., Kudabayeva, A.D., Danabayeva A.T. Detailed seismic zoning of the East Kazakhstan region in the Republic of Kazakhstan / Geodesy and Geodynamics, ISSN: 1674-9847, Vol: 15, Issue: 2, – P. 156-165. – 2024.

кандидат технических наук

Степаненко Н.П.

подпись Степаненко Н.П. заверяю отдел кадров



В диссертационный совет
Д 25.23.677 - Общая и региональная
геология (геолого-минералогические науки)
Институт геологии и сейсмологии НАН КР

Я, Стихарная Г.Г. не возражаю против использования авторского права по совместным статьям с диссертантом А.Т. Данабаевой, которые включены ей в её работу «Оценка сейсмической опасности Жонгар-Балхашского региона» на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук, по специальности 25.00.01- Общая и региональная геология.

Список статей прилагается:

1. Садыкова А.Б., Сыдыков А., Стихарная Г.Г., Гриценко., Данабаева А.Т. Сейсмичность Алматинского региона (к сейсмическому микрорайонированию г. Алматы) // Геология и охрана недр. 2014 №4 С.82-69.
2. Садыкова А.Б., Сыдыков А., Стихарная Г.Г., Данабаева А.М. Вероятностная оценка исходной сейсмичности города Алматы в связи с микрорайонированием его территории // Известия НАН РК. Серия геологии и технических наук. ISSN 2518-170X (Online). ISSN 2224-5278 (Print). Алматы. 2017. №5. С. 79-92. (Scopus, IF- 1.28). Перцентиль 47%, CiteScore 2.0, квартиль - 2,0.

Стихарная Г.Г.

подпись Стихарной Г.Г. заверяю отдел кадров



подпись, печать

В диссертационный совет
Д 25.23.677 - Общая и региональная
геология (геолого-минералогические науки)
Институт геологии и сейсмологии НАН КР

Я, доктор технических наук, академик Сулеев Д.С. не возражаю против использования авторского права по совместным статьям с диссертантом А.Т. Данабаевой, которые включены ей в её работу «Оценка сейсмической опасности Жонгар-Балхашского региона» на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук, по специальности 25.00.01- Общая и региональная геология.

Список статей прилагается:

1. Сулеев Д.К., Садыкова А.Б., Абдрахматов К.Е., Данабаева А.Т., Катубаева А.М..Метод «активизация-затишье» по землетрясениям средней силы // Известия НАН РК. Серия геологии и технических наук. ISSN 2518-170X (Online). ISSN 2224-5278 (Print). - Алматы. - 2020. - №3. - С.170-176. Процентиль 47%, CiteScore 2.0, квартиль - 2,0.

доктор технических наук, академик  Сулеев Д.С.

подпись Сулеева Д.С. заверяю отдел кадров



В диссертационный совет
Д 25.23.677 - Общая и региональная
геология (геолого-минералогические науки)
Институт геологии и сейсмологии НАН КР

Я, доктор физико-математических наук, профессор Сыдыков А. не возражаю против использования авторского права по совместным статьям с диссертантом А.Т. Данабаевой, которые включены ей в её работу «Оценка сейсмической опасности Жонгар-Балхашского региона» на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук, по специальности 25.00.01- Общая и региональная геология.

Список статей прилагается:

1. Садыкова А.Б., Сыдыков А., Стихарная Г.Г., Гриценко., Данабаева А.Т. Сейсмичность Алматинского региона (к сейсмическому микрорайонированию г. Алматы) // Геология и охрана недр. 2014 №4 С.82-69.
2. Садыкова А.Б., Сыдыков А., Стихарная Г.Г., Данабаева А.М. Вероятностная оценка исходной сейсмичности города Алматы в связи с микрорайонированием его территории // Известия НАН РК. Серия геологии и технических наук. ISSN 2518-170X (Online). ISSN 2224-5278 (Print). Алматы. 2017. №5. С. 79-92. (Scopus, IF- 1.28). Процентиль 47%, CiteScore 2.0, квартиль - 2,0.
3. Данабаева Айгуль, Сыдыков Алуадин, Садыкова Алла. О сейсмичности Жонгар-Балхашского региона// Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана. -Бишкек. – 2023. - №. – С. 15-18.
4. Данабаева А.Т., Сыдыков А.С., Садыкова Алла Сейсмический режим Жонгаро-Балхашского региона по инструментальным данным // Известия НАН КР. -Бишкек. – 2023. - №. -С. 81-90. 6.
5. Сыдыков А., Данабаева А.Т., Кусаинов А. С. Статистический анализ сейсмических данных сильных землетрясений Жонгарии // Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана. -Бишкек. – 2023. - №.7 – С. 70-76.

доктор физико-математических наук, профессор Сыдыков А.

подпись Сыдыкова А. заверяю отдел кадров

подпись, печать



В диссертационный совет
Д 25.23.677 - Общая и региональная
геология (геолого-минералогические науки)
Институт геологии и сейсмологии НАН КР

Я, кандидат физико-математических наук, Узбекиев Н.Б. не возражаю против использования авторского права по совместным статьям с диссертантом А.Т. Данабаевой, которые включены ей в её работу «Оценка сейсмической опасности Жонгар-Балхашского региона» на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук, по специальности 25.00.01- Общая и региональная геология.

Список статей прилагается:

1. Детальное сейсмическое зонирование территории Восточно-Казахстанской области. Монография / Под редакцией Н. В. Силачевой, Н. Б. Узбекиева, Д. А. Сарсенбаева. – Алматы, 2023. – 166

кандидат физико-математических наук

Узбекиев Н.Б.

подпись Узбекиева Н.Б. заверяю отдел кадров

