

<https://doi.org/10.52676/1729-7885-2022-3-101>

**Исправление к статье
«КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СЕЙСМИЧЕСКИХ КОЛЕБАНИЙ ГРУНТА
ПО ЗАПИСЯМ ПРИБОРОВ СИЛЬНЫХ ДВИЖЕНИЙ НА ТЕРРИТОРИИ
ВОСТОЧНОГО КАЗАХСТАНА»**

Н.Н. Михайлова, А.Н. Соколов, И.Н. Соколова

Вестник НЯЦ РК. 2022; 1(89):28–35

На стр. 33 в разделе «Заключение» вместо:

«Статья подготовлена в рамках работ по ПЦФ «Оценка сейсмической опасности территорий областей и городов Казахстана на современной научно-методической основе». Шифр Ф.0980.»

следует читать:

«Данные исследования финансировались Министерством энергетики Республики Казахстан в рамках научно-технической программы «Развитие атомной энергетики в Республике Казахстан» (ИРН – BR09158470).»

Оригинальная статья может быть найдена по ссылке <https://doi.org/10.52676/1729-7885-2022-1-28-35>

**Мақаланы түзету
«ШЫҒЫС ҚАЗАҚСТАН АУМАҒЫНДАҒЫ ҚАТТЫ ҚОЗҒАЛЫСТАР АСПАПТАРЫНЫҢ
ЖАЗБАЛАРЫ БОЙЫНША ТОПЫРАҚТЫҢ СЕЙСМИКАЛЫҚ ТЕРБЕЛІСТЕРІНІҢ
САНДЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ»**

Н.Н. Михайлова, А.Н. Соколов, И.Н. Соколова

ҚР ҰҰО жаршысы. 2022; 1(89):28–35

33-бетте «Қорытынды» бөліміндегі:

«Статья подготовлена в рамках работ по ПЦФ «Оценка сейсмической опасности территорий областей и городов Казахстана на современной научно-методической основе». Шифр Ф.0980.» дегенді

«Данные исследования финансировались Министерством энергетики Республики Казахстан в рамках научно-технической программы «Развитие атомной энергетики в Республике Казахстан» (ИРН – BR09158470).» деп оқу қажет.

Түпнұсқа мақаланы <https://doi.org/10.52676/1729-7885-2022-1-28-35> сілтемесі арқылы табуға болады.

**Erratum to:
«QUANTITATIVE CHARACTERISTICS OF SEISMIC GROUND OSCILLATIONS
BY STRONG MOTION RECORDS ON THE EAST KAZAKHSTAN TERRITORY»**

N.N. Mikhailova, A.N. Sokolov, I.N. Sokolova

NNC RK Bulletin. 2022; 1(89):28–35

Page 33, in the section “Conclusion” instead of:

«Статья подготовлена в рамках работ по ПЦФ «Оценка сейсмической опасности территорий областей и городов Казахстана на современной научно-методической основе». Шифр Ф.0980.»

should read:

«Данные исследования финансировались Министерством энергетики Республики Казахстан в рамках научно-технической программы «Развитие атомной энергетики в Республике Казахстан» (ИРН – BR09158470).»

The original article can be found at <https://doi.org/10.52676/1729-7885-2022-1-28-35>