

Сведения о научном руководителе  
по диссертации Костылева Дмитрия Викторовича на тему:  
«Программно-аппаратный комплекс автоматизированного сбора, хранения и  
обработки сейсмологических данных и его применение в изучении природной и  
наведённой сейсмичности острова Сахалин»

**Научный руководитель:** Еманов Александр Фёдорович

**Ученая степень:** доктор технических наук

**Ученое звание:**

**Должность:** заведующий лабораторией инженерной сейсмологии, главный научный сотрудник

**Место работы:** Алтае-Саянский филиал Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федеральный исследовательский центр «Единая геофизическая служба Российской академии наук»

**Адрес места работы:** 663090, г. Новосибирск, пр. Ак. Коптюга, 3

**Тел.:** +7 (383) 330-12-61

**E-mail:** [emanov@gs.sbras.ru](mailto:emanov@gs.sbras.ru)

### Список основных научных публикаций по специальности

#### 1.6.9. Геофизика за последние 5 лет:

1. **Еманов А.Ф.**, Еманов А.А. Еманов, А.Ф. Сейсмический мониторинг техногенного воздействия на территорию Западной Сибири // Сейсмостойкое строительство. Безопасность сооружений. – 2019. – № 4. – С. 48-53.
2. **Еманов А.Ф.**, Еманов А.А., Фатеев А.В., Шевкунова Е.В., Подкорытова В.Г., Куприш О.В. Наведённая сейсмичность в угольных и железорудных районах Кузбасса // Российский сейсмологический журнал. – 2020. – Т. 2, № 3. – С. 88-96. – DOI 10.35540/2686-7907.2020.3.08.
3. Селезнев В.С., Лисейкин А.В., **Еманов А.Ф.**, Соловьев В.М. Сейсмологические наблюдения во время оползня на отвале Кольванского месторождения антрацита (Новосибирская область) // Доклады Российской академии наук. Науки о Земле. – 2021. – Т. 499, № 1. – С. 65-70. – DOI 10.31857/S2686739721070124.
4. Еманов А.А., **Еманов А.Ф.**, Фатеев А.В., Шевкунова Е.В., Ершов Р.А., Бах А.А., Корабельщиков Д.Г. Мониторинг наведенной сейсмичности в Западной Сибири // Фундаментальные и прикладные вопросы горных наук. – 2023. – Т. 10, № 2. – С. 16-21. – DOI 10.15372/FPVGN2023100203.
5. Лисейкин А.В., Селезнев В.С., **Еманов А.Ф.**, Соловьев В.М. Определение устойчивости отвалов угольных разрезов по собственным колебаниям (по данным мониторинга на Кольванском месторождении антрацита, Новосибирская область) // Геология и геофизика. – 2023. – Т. 64, № 5. – С. 754-763. – DOI 10.15372/GiG2022128.

Ученый секретарь диссертационного совета МГУ 016.6

кандидат технических наук

*К.М. Кузнецов*