

Сведения о научном руководителе по диссертации  
Королева Дмитрия Александровича на тему: «Параметрические методы определения и  
компенсации искажений сейсмических данных»

**Научный руководитель:** Жуков Александр Петрович

**Ученая степень:** доктор технических наук

**Ученое звание:**

**Должность:** профессор

**Место работы:** Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования «Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова»

**Адрес места работы:** 119991, Москва, Ленинские горы, д. 1

**Тел.:** 8 985 767 11 26

**E-mail:** [alex@gds.ru](mailto:alex@gds.ru)

Список основных научных публикаций по специальности

1.6.9. Геофизика за последние 5 лет:

1. **Жуков А.П.**, Скирта Д.А., Шехтман Г.А. Пути повышения производительности вибросейсморазведки // Приборы и системы разведочной геофизики. – 2022 – № 2 (73) – С.57-70.
2. Ван Ж., **Жуков А.П.**, Калимулин Р.М. Полевые сейсморазведочные работы 2D с целью определения оптимальной методики для солянокупольной тектоники на левобережной части астраханского газоконденсатного месторождения // Приборы и системы разведочной геофизики – 2022 – № 2 (73) – С.84 – 94.
3. **Жуков А.П.**, Серебряков В.С., Соловьев А.О. Аппаратно-программный комплекс VIBROPS для малоглубинных исследований на основе электромеханического вибрационного источника // Приборы и системы разведочной геофизики – 2021 – № 1 (68) – С.27 – 35.
4. **Жуков А.П.**, Коротков И.П. Тищенко А.И. Адаптивные технологии вибрационной сейсморазведки. Часть I // Приборы и системы разведочной геофизики – 2021 – № 1 (68) – С.44 – 57.
5. **Жуков А.П.**, Коротков И.П. Адаптивные технологии вибрационной сейсморазведки. Часть II // Приборы и системы разведочной геофизики – 2021 – № 2 (69) – С.87 – 89.

Ученый секретарь диссертационного совета МГУ 016.6,

кандидат технических наук

*К.М. Кузнецов*