

Я, Долгих Юрий Николаевич, настоящим подтверждаю свое согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертации И.А. Шелохова “Комплексирование геофизических методов для прогноза скоростной модели верхней части разреза”, представляемой на соискание степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 25.00.10 – Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых.

Согласен на включение моих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета, их дальнейшую обработку и передачу.

Необходимую информацию прилагаю:

- Долгих Юрий Николаевич,
- Доктор геолого-минералогических наук по специальности 25.00.10 – Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых,
- Общество с ограниченной ответственностью “НОВАТЭК Научно-технический центр”, Аппарат при руководстве, Ученый секретарь ООО “НОВАТЭК НТЦ”
- Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за период 2016-21 гг.

1. Реализация технологии сейсморазведочных работ в транзитных зонах севера Западной Сибири. // Известия ВУЗ. Нефть и газ. -2017. - № 6. – С.11-20. Соавтор – Кузнецов В.И.

2. Комплексная адаптивная технология кинематической инверсии данных сейсморазведки в условиях неоднородной верхней части геологического разреза. Нефтяное хозяйство. -2017. - № 8. - С. 58-63. Соавторы: Кузнецов В.И., Туренко С.К.

3. The Seismic (Shooting) Works in the Transit Areas of the North of Western Siberia - the Experience and Research Prospects in the Company NOVATEK. By V.I. Kuznetsov and Y.N. Dolgikh, EAGE, Tyumen 2017, Mar 2017, p.1–5, DOI: <https://doi.org/10.3997/2214-4609.201700140>

4. Заглядывая вглубь Земли. Высокоразрешающая электроразведка методом отраженных электромагнитных волн – перспективное направление геологоразведки. Радиоэлектронные технологии, 2018, 2, 76-79 Соавторы: Волкомирская Л.Б., Гулевич О.А.

5. Методические и технологические вызовы при освоении месторождений севера Западной Сибири: геологоразведка и разработка. Экспозиция Нефть Газ. -2019. - №4 (71). -С.15-20. Соавторы: Язьков А.В., Куркин А.А., Насибуллин А.З. и др.

6. Improving the Efficiency of Geophysical Research Based on the Integration of Seismic and Modern Electrical Exploration. By Y. Dolgikh, S. Sanin, I. Buddo and L. Wolkomirskaya, EAGE, Tyumen 2019, Mar 2019, p.1–5, DOI: <https://doi.org/10.3997/2214-4609.201900577>

7. Использование представлений об энергетической эквивалентности при проектировании современных сейсмических съемок. Информационные системы и технологии в геологии и нефтегазодобыче: материалы докладов международного научно-технического семинара 14-15 ноября 2019 г., ISBN 978-5-9961-2523-4, Тюмень: ТИУ, 2021. – С.84-94.

8. Integrated Use of Georadar Radiometry and Sensing by Near-Surface Field Formation to Refine Seismic Data. By I. Perepletkin, V. Kuznetsov and Y. Dolgikh, EAGE, Saint Petersburg 2020, Nov 2020, p.1–5, DOI: <https://doi.org/10.3997/2214-4609.202053129>

Долгих Юрий Николаевич 25.03.2022 г.

Подпись Долгих Ю.Н. заверю:

Начальник ОУПиООТ Ямова Т.С.

