

## Официальные оппоненты

по диссертации на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук Попкова Ивана Васильевича «Изучение морфологии и условий формирования дислокаций Северо-Западного Кавказа в связи с нефтегазоносностью», по специальности 25.00.12 – Геология, поиски и разведка нефтяных и газовых месторождений

### **Соборнов Константин Олегович**

Доктор геолого-минералогических наук, ООО «Северо-Запад» (г. Москва), главный геолог

#### Основные публикации:

1. Соборнов К.О. Складчато-надвиговые пояса: основа нового цикла наращивания ресурсной базы добычи нефти и газа в России? // Геология нефти и газа. 2014. № 2. С. 64-71.
2. Соборнов К.О. Структура формирования и нефтегазоносный потенциал Пай-Хоя - Новоземельского складчато-надвигового пояса // Геология нефти и газа. 2014. № 3. С. 33-38.
3. Соборнов К.О., Данилов В.Н. Строение и перспективы нефтегазоносности гряды Чернышева (Тимано-Печорский бассейн) // Геология нефти и газа. 2014. № 5. С. 11-18
4. Соборнов К.О. Строение и нефтегазоносность Северного Предуралья: развитие представлений и новые возможности // Геология нефти и газа. 2015. № 1. С. 15-23.
5. Соборнов К.О. Складчатые пояса: антикризисная альтернатива развития ресурсной базы // OIL&GAS JOURNAL. Май, 2015. С. 32-37.
6. Соборнов К.О. Структура складчатых поясов и перспектива открытия крупных месторождений в складчатом Предуралье // Нефтегазовая геология. Теория и практика. 2015. Т.10. №1. [http://www.ngtp.ru/rub/4/6\\_2015.pdf](http://www.ngtp.ru/rub/4/6_2015.pdf)
7. Соборнов К.О. Перспективные направления поисков нефти и газа в России в контексте мировых трендов в геологоразведке // Нефтегазовая геология. Теория и практика. 2016. Т.11. №1. [http://www.ngtp.ru/rub/6/4\\_2016.pdf](http://www.ngtp.ru/rub/6/4_2016.pdf)

### **Обухов Александр Николаевич**

Доктор геолого-минералогических наук г.-м. н., Главный научный сотрудник ФГУП «ВНИГНИ», отдел обработки и интерпретации геофизических данных.

#### Основные публикации.

1. Филиппович Ю.В., Захарова О.А., Мурзин Р.Р., Обухов А.Н. Геодинамическая специфика мезозойского осадконакопления Ямало-Гыданской синеклизы [Нефтяное хозяйство](#). 2013. № 12. С. 20-23.

2. Обухов А.Н. Гравитационная геодинамика и новые геологоразведочные проекты // Тектоника складчатых поясов Евразии: сходство, различие, характерные черты новейшего горообразования, региональные обобщения. Материалы XLVI Тектонического совещания. Т. 2. М.: ГЕОС, 2014. С. 37-42.
3. Обухов А.Н., Обухова М.А. Гравитационная геодинамика и новое направление тектонического анализа осадочных бассейнов // Современное состояние наук о Земле. М., 2011. С. 1353-1357.
4. Обухов А.Н. Гравитационная геодинамика при нефтегазопроисковых работах // Новые идеи в геологии нефти и газа. М.: МГУ. 2015. С.41-46
5. Обухов А.Н. Новое региональное изучение осадочных бассейнов // Материалы XLIV Тектонического совещания «Осадочные бассейны и геологические предпосылки прогноза новых объектов перспективных на нефть и газ». М.: ГЕОС, 2012. С. 328-332.
6. Обухов А.Н. Нефтегазоносные бассейны Берингоморского региона. (соавт. В.В. Харахинов, С.И.Шлёнкин, А.А. Вашкевич, Д.Д. Агапитов). М.: Научный мир, 2014, 337 с.