

**Сведения о научном руководителе  
по диссертации Геворгян Кнарлик Перчовны**

«Каталитическое окисление серосодержащих соединений нефтяного происхождения с  
использованием гипохлорита натрия»

**1. Научный руководитель:** Анисимов Александр Владимирович

**Ученая степень:** доктор химических наук

**Ученое звание:** профессор

**Научная специальность:** (02.00.03 – органическая химия)

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

**Должность:** профессор кафедры химии нефти и органического катализа, химический факультет

**Адрес места работы:** 119991, Москва, Ленинские горы, дом 1, строение 3, ГСП-1, МГУ, химический факультет.

**Тел.:** +7(495) 939-12-27

**E-mail:** @mail.ru

Список основных научных публикаций по специальности 1.4.12. Нефтехимия  
(химические науки) за последние 5 лет:

1. Gevorgyan K.P., **Anisimov A.V.**, Aghoyan A., Davtyan D., Akopyan A.V. High-Performance VC-Based Catalysts with Core-Shell-like Architecture for Room Temperature Oxidative Desulfurization of Fuels with Sodium Hypochlorite // *Industrial and Engineering Chemistry Research*. – 2025. – Vol. 64, No. 50. – P. 24044-24060.
2. Akopyan A.V., Grishin N.N., Kardashev S.V., Yeseva E.A., **Anisimov A.V.** Aerobic oxidation of organosulfur compounds in the presence of Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub> nanoparticles // *Theoretical Foundations of Chemical Engineering*. – 2024. – Vol. 58, No. 2. – P.323-329.
3. Gevorgyan K.P., Larionov V.I., Akopyan A.V., **Anisimov A.V.**, Domashkina P.D. Room temperature ultrafast oxidative desulfurization with sodium hypochlorite in the presence of silica-supported catalysts // *ACS Omega*. – 2024. – Vol. 9, No. 12. – P. 13831-13839.
4. Eseva E., Dunko A.V., Latypova S., Grafov O., Cherednichenko K., Motyakin M.V., **Anisimov A.V.**, Akopyan A. Cobalt-manganese spinel structure catalysts for aerobic oxidative desulfurization // *Fuel*. – 2024. – Vol. 357. – P. 129689.
5. Akopyan A.V., Eseva E.A., Mnatsakanyan R.A., Davtyan D.A., Lukashov M.O., Levin I.S., Sadovnikov A.A., **Anisimov A.V.**, Terzyan A.M., Agoyan A.M., Karakhanov E. Catalytic aerobic desulfurization of fuels in the presence of nanosized mixed carbide FeWC // *Chemical Engineering Journal*. – 2023. – Vol. 464. – P. 142641.

13.03.2026

Ученый секретарь

диссертационного совета МГУ.014.7,

к.х.н.

подпись, печать

Н.А. Синикова