2016

1. Фомина, М. В. Современные подходы к синтезу и перспективы использования цианиновых красителей, содержащих функциональные группы в N‑заместителях / М. В. Фомина, А. С. Никифоров, С. П. Громов // Усп. хим. — 2016. — Т. 85. — Вып. 7. — С. 684—699.

2014

1. Fomina M. V., Nikiforov A. S., Vedernikov A. I., Kurchavov N. A., Gromov S. P. “Self-assembly of supramolecular complexes of cyanine dyes containing terminal ammonium groups with bis(18-crown-6)stilbene.” // ***Mendeleev Commun.*** – 2014. – V. 24. – P. 295-297.

2013

1. Назаров В. Б., Авакян В. Г., Фомина М. В., Ведерников А. И., Алфимов М. В., Громов С. П. «Спектральные свойства протонированного нафтилпиридина в присутствии циклодекстринов.» // Изв. РАН. – 2013. - № 10. - С. 2150-2157.
2. Gromov S. P., Fomina M. V., Nikiforov A. S., Vedernikov A. I., Kuz’mina L. G., Howard J. A. K. “Synthesis of symmetrical cyanine dyes with two N-ammonioalkyl groups.” // ***Tetrahedron.*** – 2013. – V. 69. – P. 5898-5907.

2011

1. Gromov S. P., Nazarov V. B., Avakyan V. G., Fomina M. V., Vedernikov A. I., Kuz’mina L. G., Vershinnikova T. G., Lobova N. A., Rudyak V. Yu., Alfimov M. V., Howard J. A. K. “Photoinduced protonation and mechanical motion in the cyclodextrin cavity: synthesis, structure and spectral properties of 4-(2-napthyl)pyridine and their pseudorotaxane complexes.” // *J. Photochem. Photobiol., A* – 2011. – V. 217. – P. 87-99.

2010

1. Назаров В. Б., Авакян В. Г., Громов С. П., Ведерников А. И., Фомина М. В., Вершинникова Т. Г., Гак В. Ю., Лобова Н. А., Рудяк В. Ю., Алфимов М. В. “Спектральные свойства, структура и фотоиндуцированное перемещение 4-(2-нафтил)пиридина в полостях циклодекстринов.” // *Изв. АН, Сер. хим*. – 2010. - № 5. – С. 919-931 [*Russ. Chem. Bull.*, 2010, **59**, ХХХ (Engl. Transl.)].
2. Фомина М. В., Курчавов Н. А., Кузьмина Л. Г., Ховард Дж. А. К., Громов С. П. “Взаимодействие солей Цинке с иодидом 2,3-диметилбензотиазолия.” // *Изв. АН, Сер. хим*. – 2010. - №10. – С. 1924-1927.