



УТВЕРЖДАЮ

Декан химического факультета

Е.А. Распопова

2023 г.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

### о возможности открытого опубликования

№ 94 от 11.11.2023

Статьи Nalbandyan V.B., Vasilchikova T.M., Evstigneeva M.A., Vasiliev A.N., Shukaev I.L. «*Spin-cluster glassy and long-range ordered magnetic states in honeycomb layered compositionally complex oxides  $Na_{3-x}Li_xT_2SbO_6$  ( $T = Cu_{1/3}Ni_{1/3}Co_{1/3}$ )*».

Экспертная комиссия химического факультета Южного федерального университета в составе д.х.н., проф. Бережной А.Г. (зам. председателя) и к.х.н. Левченкова С.И. (секретарь) в период с 07.11.2023 г. по 11.11.2023 г. провела экспертизу материалов Статьи Nalbandyan V.B., Vasilchikova T.M., Evstigneeva M.A., Vasiliev A.N., Shukaev I.L. «*Spin-cluster glassy and long-range ordered magnetic states in honeycomb layered compositionally complex oxides  $Na_{3-x}Li_xT_2SbO_6$  ( $T = Cu_{1/3}Ni_{1/3}Co_{1/3}$ )*» на предмет отсутствия (наличия) в них сведений, содержащих государственную тайну, и возможности (невозможности) их открытого опубликования.

Руководствуясь Законом Российской Федерации «О государственной тайне», Перечнем сведений, отнесенных к государственной тайне, утвержденным Указом Президента Российской Федерации от 30 ноября 1995 года № 1203, установлено:

1. Сведения, содержащиеся в рассматриваемых материалах, находятся в компетенции Южного федерального университета

2. Сведения, содержащиеся в рассматриваемых материалах, **не подпадают** под действие Перечня сведений, составляющих государственную тайну (статья 5 Закона Российской Федерации «О государственной тайне»), не относятся к Перечню сведений, отнесенных к государственной тайне, утвержденному Указом президента Российской Федерации от 30 ноября 1995 года № 1203, **не подлежат засекречиванию, и данные материалы могут быть открыто опубликованы** в материалах журнала «*Inorganic Chemistry*».

Заместитель председателя,  
д.х.н., профессор

А.Г. Бережная

Секретарь, к.х.н.

С.И. Левченков