



Химический факультет  
Московский государственный университет  
имени М.В.Ломоносова

Ленинские горы, д.1, стр.3, Москва 119991, ГСП-1

Тел.: +7(495)939-16-71,

+7(495)939-47-51

Факс: +7(495)932-88-46

E-mail:admin@service017.chem.msu.ru

Утверждаю  
И.о.декана Химического факультета  
МГУ имени М.В.Ломоносова  
Профессор РАН, д.х.н. Карлов С.С.



25.02.2025 г. № 112.0295.2025

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

#### о возможности открытого опубликования

тезисов доклада Петров А.С., Сергеев А.В., Родин В., Панова Т.В., Хренова М.Г., Зверева М.Э. «Определение первичной структуры нуклеиновых кислот и белков на уровне единичных молекул» на конференции II-я школа молодых учёных «Современные вызовы молекулярной биологии», с 30 марта по 4 апреля 2025г, Шерегеш.

Экспертная комиссия в составе экспертов кафедр Копылова А.М. (проф., д.х.н., кафедра химии природных соединений МГУ им. М.В.Ломоносова) и Зайцевой Е.А. (в.н.с., кафедра энзимологии МГУ им. М.В.Ломоносова. в период с «24» по «28» февраля 2025 г. провела экспертизу тезисов Петрова А.С., Сергеева А.В., Родина В., Пановой Т.В., Хреновой М.Г., Зверевой М.Э. «Определение первичной структуры нуклеиновых кислот и белков на уровне единичных молекул» на предмет отсутствия (наличия) в них сведений, составляющих государственную тайну, и возможности (невозможности) их открытого опубликования.

Руководствуясь Законом Российской Федерации "О государственной тайне", Перечнем сведений, отнесённых к государственной тайне, утверждённым Указом Президента Российской Федерации от 30 ноября 1995 г. № 1203, а также перечня сведений, подлежащих засекречиванию, Министерства образования и науки РФ от 2023 года, комиссия установила:

сведения, содержащиеся в рассматриваемых материалах, находятся в компетенции химического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова.

название структурного подразделения

Сведения, содержащиеся в рассматриваемых тезисах Петрова А.С., Сергеева А.В., Родина В., Пановой Т.В., Хреновой М.Г., Зверевой М.Э. «Определение первичной структуры нуклеиновых кислот и белков на уровне единичных молекул» не подпадают под действие Перечня сведений, составляющих государственную тайну (статья 5 Закона Российской Федерации "О государственной тайне"), не относятся к Перечню сведений, отнесённых к государственной тайне, утверждённому Указом Президента Российской Федерации от 30 ноября 1995 г. № 1203 и Перечню сведений, подлежащих засекречиванию, Министерства образования и науки РФ от 2023г – не подлежат засекречиванию, и данные материалы могут быть открыто опубликованы.

#### Члены комиссии

Заместитель декана по научно –  
инновационной работе, д.х.н.

  
(подпись)

Родин И.А.  
(Фамилия, инициалы)

Члены экспертной комиссии  
Профессор, д.х.н.

  
(подпись)

Копылов А.М.  
(Фамилия, инициалы)

Ведущий научный сотрудник, к.х.н.

  
(подпись)

Зайцева Е.А.  
(Фамилия, инициалы)