УТВЕРЖДАЮ

Проректор по научно- исследовательской

деятельности, д.ф.-м.н.

*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* Д.В. Чуркин

*«04» мая 2020г.*

# ЗАКЛЮЧЕНИЕ

# о возможности открытого опубликования

тезисов Неустроевой А. А.1

1Институт ядерной физики СО РАН, пр. Академика Лаврентьева, 11, г. Новосибирск

«**Создание системы окружения образца экспериментальной станции источника СИ для контроля функционала живой клетки**», объемом 1 стр.

Экспертная комиссия по ***химическим и биологическим наукам*** федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Новосибирский национальный исследовательский государственный университет»Минобрнауки России в составе:

* эксперта Ельцова И.В., доцента

Экспрет, рассмотрев тезисы доклада: Неустровой А. А., «**Создание системы окружения образца экспериментальной станции источника СИ для контроля функционала живой клетки**», подтверждает, что в материале не содержатся сведения, составляющие государственную тайну, и возможность (невозможность) их открытого опубликования.

Руководствуясь Законом Российской Федерации «О государственной тайне», Перечнем сведений, отнесенных к государственной тайне, утвержденным Указом Президента Российской Федерации от 30 ноября 1995г. № 1203, а также приказом № 137-3 от 30 января 2015 г. федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Новосибирский национальный исследовательский государственный университет», комиссия установила:

Сведения, содержащиеся в рассматриваемых материалах, находятся в компетенции федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Новосибирский национальный исследовательский государственный университет».

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 1995г. №1203, не подлежат засекречиванию и данные материалы могут быть открыто опубликованы на ШМУ «Применение синхротронного излучения для решения задач биологии».

Члены комиссии:

Эксперт \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Ельцов И.В., доцент