

УТВЕРЖДАЮ



Зам. декана физического факультета  
МГУ имени М.В.Ломоносова

профессор

А.А. Федянин

«06» августа 2018 г.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

### о возможности открытого опубликования

Статьи "Предобработка матриц Celgard с помощью пероксиугольной кислоты для последующего нанесения слоя полидопамина" в журнале "Коллоидный журнал"

Руководитель-эксперт и.о. зав. каф. фотоники и физики микроволн, доцент Королев А.Ф. в период с 01 августа 2018 г. по 02 августа 2018 г. провел экспертизу материалов Статьи "Предобработка матриц Celgard с помощью пероксиугольной кислоты для последующего нанесения слоя полидопамина" авторов Н.А. Гвоздик, В.В. Зефилов, И.В. Эльманович, Е.А. Карпушкин, К.Д. Стивенсон, В.Г. Сергеев, М.О. Галлямов, 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. N 1203, а также Перечнем сведений, подлежащих засекречиванию, Министерства образования и науки РФ, утверждённым приказом Министерства образования и науки от 10 ноября 2014 г. N 36 с, руководитель-эксперт установил:

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

Сведения, содержащиеся в рассматриваемых материалах, Статьи "Предобработка матриц Celgard с помощью пероксиугольной кислоты для последующего нанесения слоя полидопамина" авторов Н.А. Гвоздик, В.В. Зефилов, И.В. Эльманович, Е.А. Карпушкин, К.Д. Стивенсон, В.Г. Сергеев, М.О. Галлямов, 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. N 1203, не подлежат засекречиванию, и данные материалы могут быть открыто опубликованы.

Руководитель-эксперт

Королев А.Ф.