



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

на Химического факультета

МГУ имени М.В.Ломоносова
Профессор РАН, д.х.н. Карлов С.С.



2024 г.

03.12.2024 № 112-2558.2024

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о возможности открытого опубликования

Статьи Пирогова А.В., Чичкановой Е.С., Попова А.С., Левкиной В.В., Болотника Т.А., Попика М.В., Степашкина А.А., Груниной Е.Н, Золотиловой О.М. «Qualitative analysis of volatile compounds of lavender flowers during their passive sorption on new monolithic materials butadiene-nitrile rubber and silicon carbide by thermal desorption gas chromatography-mass spectrometry» в Журнале аналитической химии (Journal of Analytical Chemistry) издаваемом «Pleiades Publishing, Ltd».

Экспертная комиссия в составе: председателя комиссии заместителя декана по научно-инновационной работе, д.х.н., проф. И.А. Родина и экспертов кафедры аналитической химии в.н.с. Волкова Д.С., кафедры физической химии проф., с.н.с. В.А. Иванова в период с «21» ноября 2024 г. по «02» декабря 2024 г. провела экспертизу материалов статьи Пирогова А.В., Чичкановой Е.С., Попова А.С., Левкиной В.В., Болотника Т.А., Попика М.В., Степашкина А.А., Груниной Е.Н, Золотиловой О.М. «Qualitative analysis of volatile compounds of lavender flowers during their passive sorption on new monolithic materials butadiene-nitrile rubber and silicon carbide by thermal desorption gas chromatography-mass spectrometry» 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 «Перечнем сведений, подлежащих засекречиванию, Министерства образования и науки РФ» от 2023 г., комиссия установила: Сведения, содержащиеся в рассматриваемых материалах статьи Пирогова А.В., Чичкановой Е.С., Попова А.С., Левкиной В.В., Болотника Т.А., Попика М.В., Степашкина А.А., Груниной Е.Н, Золотиловой О.М. « Qualitative analysis of volatile compounds of lavender flowers during their passive sorption on new monolithic materials butadiene-nitrile rubber and silicon carbide by thermal desorption gas chromatography-mass spectrometry»_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» 2023г. – не подлежат засекречиванию, и данные материалы могут быть открыто опубликованы.

Члены комиссии

(подпись)

Родин И.А.
(Фамилия, инициалы)

(подпись)

Волков Д.С.
(Фамилия, инициалы)

(подпись)

Иванов В.А.
(Фамилия, инициалы)