

УТВЕРЖДАЮ

Декан географического ф-та МГУ  
(должность руководителя государственного органа  
или уполномоченного им лица)



С.А.Добролюбов  
(подпись, инициалы и фамилия)

20\_\_ г.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

### о возможности открытого опубликования

статьи Ваховской З.С., Власова Д.В., Кошелевой Н.Е. «Анализ потенциально токсичных элементов в атмосферных осадках Москвы постковидного периода (весенне-летний сезон 2022)» для публикации в сборнике материалов международного симпозиума «Инженерная экология - 2023».

(наименование материалов, подлежащих экспертизе)

Экспертная комиссия Географического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова в составе заместителя декана С.А. Сократа (председатель), доцента П.П. Кречетова (эксперт), Е.А. Балдиной (эксперт)

(наименование должностей с указанием государственного органа или организации, инициалы и фамилии членов комиссии) в период с «\_\_» 2023 г. по «\_\_» 2023 г. провела экспертизу материалов статьи «Анализ потенциально токсичных элементов в атмосферных осадках Москвы постковидного периода (весенне-летний сезон 2022)» для публикации в сборнике материалов международного симпозиума «Инженерная экология - 2023»

(наименование материалов, подлежащих экспертизе)

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, отнесенных к государственной тайне, утвержденным Указом Президента Российской Федерации от 30 ноября 1995 г. № 1203, а также Перечнем сведений, подлежащих засекречиванию, Министерства образования и науки Российской Федерации утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 ноября 2014 г., комиссия установила:

Сведения, содержащиеся в рассматриваемых материалах, находятся в компетенции Географического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова.

(наименование государственного органа или организации, проводящего экспертизу)

Сведения, содержащиеся в рассматриваемых материалах, о количественной оценки содержания потенциально токсичных элементов в растворенной и нерастворенной фазах осадков Москвы за полугодовой период (весна-лето 2022 г.), а также о соотношении форм потенциально токсичных элементов в осадках рассматриваемого периода

(указываются сведения, содержащиеся в материалах)

не подпадают под действие Перечня сведений, подлежащих засекречиванию, Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 ноября 2014 г., не подлежат засекречиванию и данные материалы могут быть открыто опубликованы.

Члены комиссии (руководитель-эксперт)

С.А.Сократов

(подпись, инициалы и фамилия)

П.П.Кречетов

(подпись, инициалы и фамилия)

Е.А.Балдина

(подпись, инициалы и фамилия)