

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
О ВОЗМОЖНОСТИ ОПУБЛИКОВАНИЯ**

№ - 2020-01p-8

Заявки на изобретение

"Способ измерения параметров спектральных линий при определении примесей в металлах и сплавах", авторов Сухомлинова В.С., Поповой А.Н., Мустафаева А.С.

(наименование материалов, подлежащих экспертизе, автора(-ов))

Экспертная комиссия факультета фундаментальных и гуманитарных дисциплин (междисциплинарное научное обеспечение процессов функционирования минерально-сырьевого комплекса)

(название факультета (научное направление))

в составе председателя заведующего кафедрой ВМ, профессора Господарикова А.П.

(должность, фамилия, имя, отчество)

членов доцента каф. ОТФ Прошкина С.С., доцента каф. ИКТ Овчинниковой Е.Н., доцента каф. высшей математики Попкова Р.А., секретаря, доцента каф. ОТФ Смирновой Н.Н.

(должность, фамилия, имя, отчество)

в период с « 3 » декабря 20 20 г. по « 9 » декабря 20 20 г.

провела экспертизу

Заявки на изобретение "Способ измерения параметров спектральных линий при определении примесей в металлах и сплавах", авторов Сухомлинова В.С., Поповой А.Н., Мустафаева А.С.

(наименование материалов, подлежащих экспертизе, автора(-ов))

на предмет отсутствия (наличия) в них сведений, составляющих государственную и коммерческую тайну, и возможности (невозможности) их открытого опубликования, предотвращения преждевременной публикации и разглашения сведений конфиденциального характера и контроль за экспортом продукции в сфере учебной, научной, производственной деятельности.

Руководствуясь Гражданским кодексом Российской Федерации, часть четвертая (раздел VII. Права на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации) от 18.12.2006 №230-ФЗ (ред. от 18.07.2019), Федеральным законом РФ от 29.07.2004 № 98-ФЗ «О коммерческой тайне», Федеральным законом РФ от 28.08.2001 № 1082 (ред. от 08.08.2019) «Об утверждении перечня сведений, отнесенных к государственной тайне», «Об утверждении Перечня сведений конфиденциального характера», Указом Президента РФ 06.03.1997 № 188 (в ред. Указа Президента РФ от 23.09.2005 № 1111), Федеральным законом РФ от 18.07.1999 № 183-ФЗ «Об экспортном контроле», «Перечнем сведений, подлежащих засекречиванию, Министерства образования и науки Российской Федерации» (утвержден Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10.11.2014 № 36с) и «Рекомендациями по проведению экспертизы материалов, предназначенных к открытому опубликованию» от 29.12.2014 №19-600 ДСП комиссия установила:

Сведения, содержащиеся в рассматриваемых материалах, а именно расчет содержания контролируемой примеси элемента в пробе с применением физической модели, содержащей выражения, учитывающие влияние плазменного фона, расчет для корректировки градуировочных графиков с учетом полученных выражений

(указываются сведения, содержащиеся в материалах)

не попадают под действие «Перечня сведений, подлежащих засекречиванию, Министерства образования и науки Российской Федерации» (утвержден Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10.11.2014 № 36с).

Сведения, содержащиеся в рассматриваемых материалах, не принадлежат к продукции и объектам экспортного контроля, включенным в контрольные списки, не разглашают сущности и неправомерного использования объектов интеллектуальной собственности и не содержат информацию, составляющую коммерческую тайну. Данные материалы могут быть открыто опубликованы.

**Председатель экспертной комиссии
Университета**



В.Л. Трушко

**Эксперт по научному направлению
«Междисциплинарное научное обеспечение процессов
функционирования минерально-сырьевого комплекса»**



А.П. Господариков

**Председатель комиссии по
экспортному контролю**



В.А. Шпенст

**Начальник отдела по защите
государственной тайны**



В.Т. Борзенков

Начальник патентно-лицензионного отдела



О.В. Трушко

**Секретарь Экспертной комиссии
Университета**



Е.А. Бикташева