

свидетельств о регистрации программ для ЭВМ и одно свидетельство о регистрации базы данных, в достаточной мере отражают содержание диссертационной работы.

В качестве замечания может быть отмечено то, что не вполне понятен смысл следующей фразы на первой странице автореферата: «Геофизический мониторинг может быть значительно расширен, поскольку в настоящий момент сформировалось понимание, что Земля и околоземное пространство представляют открытую физическую систему.» Из дальнейшего следует, что исследования автора диссертации опираются не на открытость этой системы, а на взаимосвязь процессов, происходящих в Земле и околоземном пространстве.

Из содержания автореферата следует, что диссертационная работа А.В.Павлова "Прогностические оценки области и временного периода ожидания сильных камчатских землетрясений по данным сейсмического мониторинга и ионосферным аномалиям" соответствует критериям, установленным п. 9 Положения о присуждении ученых степеней (утверждено постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842) для ученой степени кандидата наук, а ее автор Павлов Алексей Владимирович достоин присуждения ученой степени кандидата физико-математических наук.

Соловьев Александр Анатольевич,

доктор физико-математических наук, член-корреспондент РАН,

главный научный сотрудник, заведующий лабораторией,

лаборатория теории прогноза землетрясений

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теории прогноза землетрясений и математической геофизики Российской академии наук (ИТПЗ РАН)

Адрес: 117997, г. Москва, ГСП-7, Профсоюзная ул., д. 84/32, стр. 14

Интернет сайт организации: <http://www.mitp.ru/>

Email: soloviev@mitp.ru

Раб. тел.: 8-495-334-1544

Я, Соловьев Александр Анатольевич, даю согласие на включение моих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета, и их дальнейшую обработку.

27 октября 2020 года

Место печати



Подпись

Подпись Соловьева Александра Анатольевича заверяю:

ученый секретарь ИТПЗ РАН, к.ф.-м.н.



О.В.Селюцкая