

Ученому секретарю
диссертационного совета
Д 212.143.03 Вшивковой О.В.

Заявление

Настоящим подтверждаю свое согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертации Мохамед Абделвадод Абделмгед Елшеви на тему: «Разработка методики создания модели геоида на территории Египта по данным ГНСС наблюдений на береговых линиях» по специальности 25.00.32 – Геодезия, представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук.

О себе сообщаю:

1.	Фамилия, имя, отчество	Брынъ Михаил Ярославович
2.	Ученая степень	Доктор технических наук
3.	Отрасль науки	Науки о Земле
4.	Научная специальность, по которой защищена диссертация	25.00.32 – Геодезия
5.	Ученое звание	Профессор
6.	Полное наименование (в соответствии с Уставом, в т.ч. ведомственная принадлежность) организации, являющейся основным местом работы на момент предоставления отзыва в диссертационный совет	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I», Федеральное агентство железнодорожного транспорта
7.	Ведомственная принадлежность организации	Федеральное агентство железнодорожного транспорта
8.	Почтовый адрес организации	190031, Санкт-Петербург, Московский пр., д. 9
9.	Название структурного подразделения (т.е. наименование отдела)	Кафедра "Инженерная геодезия"
10.	Должность	Профессор
11.	Адрес электронной почты	bryn@pgups.ru

Даю согласие на публикацию предоставленных в настоящем заявлении моих персональных данных на сайте МИИГАиК www.miigaik.ru/science/councils/congregation/ (или www.miigaik.ru), а также их хранение и использование в целях, связанных с обеспечением процедуры предстоящей защиты и последующей отчетности о деятельности диссертационного совета.

Список основных публикаций по теме рецензируемой диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Топографо-геодезическое и картографическое обеспечение Арктической зоны Российской Федерации / М.Г. Мустафин, В.Н. Баландин, М.Я. Брынъ и др. // Записки Горного института - 2018. - том 232. - С.375-382. DOI: 10.31897/pti.2018.4.375.

2. Брынъ, М.Я. О приведении результатов спутниковых геодезических измерений к центрам пунктов / М.Я. Брынъ, Д.А. Афонин, Ю.В. Лобанова, А.А. Никитчин // Инженерные изыскания, Том XIV, № 1/2020, с. 40–45, DOI: org/10.25296/1997-8650-2020-14-1-40-45.

3. Брынъ, М.Я. Оценка точности вычисления координат центра геодезического пункта на основе элементов центрировки при внецентренных спутниковых измерениях / М.Я. Брынъ, Ю.В. Лобанова, В. В. Симонян // Инженерные изыскания, Том XIV, № 4-5/2020, с. 18–23. DOI: 10.25296/1997-8650-2020-14-4-5-18-23.

4. Брынъ, М.Я. Проектирование геодезической сети поисковым методом на основе использования неискажённой модели / М.Я. Брынъ, Г.Г. Шевченко // Геодезия и картография. – 2020. – №12. – С. 2–10. DOI: 10.22389/0016-7126-2020-966-12-2-10

5. Shevchenko, G. G. Experimental Researches in Defining Deformations by Free Station Method and Results Processing by Search Method / G. G. Shevchenko, M.Y. Bryn, D.A. Afonin, D. A. Gura. // Transportation Soil

Engineering in Cold Regions, Volume 2. – P. 163-175. Proceedings of TRANSOILCOLD 2020. https://doi.org/10.1007/978-981-15-0454-9_17.

6. Брынё, М.Я. Методика определения нормальных высот пунктов по результатам спутниковых измерений для строительства и реконструкции автомобильных дорог / М.Я. Брынё, Д.Р. Баширова // Инженерные изыскания, Том XV, №3-4/2021 – С. 20-29. doi.org/10.25296/1997-8650-2021-15-3-4-20-29.

Брынё М.Я.

Брынё



Подпись Брынё	<i>Брынё М.Я.</i>
удостоверяю.	
Начальник Службы управления персоналом университета	<i>Егоров</i> Г.Е. Егоров
11	03 2022 г.