

## Сведения о научном руководителе

### Йессуфу Мукадаму Жослин

|     |  |   |
|-----|--|---|
| 1.  | Фамилия, имя, отчество   | Луповка Валерий Анатольевич   |
| 2.  | Ученая степень   | Кандидат технических наук   |
| 3.  | Отрасль науки  | Технические науки   |
| 4.  | Научная специальность, по которой защищена диссертация   | 25.00.32 - Геодезия   |
| 5.  | Ученое звание  | -   |
| 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 «Московский государственный университет геодезии и картографии» (МИИГАиК)  |
| 7.  | Название структурного подразделения (т.е. наименование отдела)   | Астрономическая обсерватория  |
| 8.  | Должность  | Директор  |
| 9.  | Адрес электронной почты  | v.lupovka@miigaik.ru  |
| 10. | Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет (перечень согласно ГОСТ)   | <p>1) Луповка В.А., Брагин А.А. Определение астрономического азимута с помощью электронного тахеометра с цифровой фотокамерой. // Изве. ВУЗов. Геодезия и аэрофотосъемка.– 2011.– №3.– С. 51-58.</p> <p>2) New astrometric observations of Deimos with the SRC on Mars Express. Pasewaldt A., Oberst J., Willner K., Wählich M., Hoffmann H., Matz K.-D., Roatsch T., Hussmann H., Lupovka V. //Astronomy &amp; Astrophysics Vol. 545, September 2012, pp. 141-144.</p> |

|  |  |   |
|--|--|---|
|  |  | <p>3) Valery Lupovka, Method and Apparatus of Azimuth Determination // US 8756821B2, June 24, 2014.</p> <p>4) Vasily Dmitriev, Valery Lupovka, Maria Gritsevich. Orbit determination based on meteor observations using numerical integration of equations of motion. //Planetary and Space Science, Volume 117, Issue null, Pages 223-235, 2015.</p> |
|--|--|---|