

**Сведения о Рыхловой Лидии Васильевне, докторе физико-
математических наук, выступающей официальным
оппонентом по диссертации Сугаиповой Лейлы Сурьяновны**

1.	Фамилия, имя, отчество	Рыхлова Лидия Васильевна
2.	Ученая степень	Доктор физ-мат наук
3.	Отрасль науки	Астрометрия
4.	Научная специальность, по которой защищена диссертация	01.03.01–астрометрия и небесная механика
5.	Ученое звание	доцент
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 учреждение науки Институт астрономии Российской академии наук
7.	Название структурного подразделения (т.е. наименование отдела)	Отдел исследований Солнечной системы
8.	Должность	Главный научный сотрудник
9.	Адрес электронной почты	rykhlova@inasan.ru

Основные публикации

1. Акуленко Л.Д., Марков Ю.Г., Перепёлкин В.В., Рыхлова Л.В., Филиппова А.С. Анализ вращательно-колебательных процессов параметров вращения Земли в коротком интервале времени. *Астрономический журнал*. 2013. Т. 90. № 5. С. 432.
2. Марков Ю.Г., Перепёлкин В.В., Рыхлова Л.В., Филиппова А.С., ЛеЗунг Н. Моделирование внутрисуточного колебательного процесса земного полюса. *Астрономический журнал*. 2014. Т. 91. № 3. С. 251.
3. Марков Ю.Г., Перепёлкин В.В., Рыхлова Л.В., Филиппова А.С. Вращательно-колебательные процессы движения Земли и временные

вариации коэффициентов геопотенциала. *Астрономический журнал*. 2015. Т. 92. № 4. С. 365.

4. Рыхлова Л.В. Околосемная астрономия. *Земля и Вселенная*. 2016. № 6. С. 56-66.

5. Рыхлова Л.В., Шустов Б.М. Космическая геодезия и космическая геодинамика: 60 лет развития. *История науки и техники*. 2016. № 12. С. 32-47.

6. Марков Ю.Г., Перепёлкин В.В., Рыхлова Л.В., Филиппова А.С. Численно-аналитический подход к моделированию осевого вращения Земли. *Астрономический журнал*. 2018. Т. 95. № 4. С. 317-326.



05.06.2018г.

Подпись Рыхловой Л.В. заверяю.
Ученый секретарь ИААСАН Фатеева А.М.

