

**Сведения о научном руководителе по диссертации Харазми Расул Сохраб
кандидате технических наук, Чабан Людмиле Николаевне**

1	Фамилия, имя, отчество	Чабан Людмила Николаевна
2	Ученая степень	Кандидат технических наук
3	Отрасль науки	Технические науки
4	Научная специальность, по которой защищена диссертация	25.00.34 - Аэрокосмические исследования Земли, фотограмметрия
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 образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет геодезии и картографии» (МИИГАиК)
7	Название структурного подразделения (т.е. наименование отдела)	Кафедра вычислительной техники и автоматизированной обработки информации
8	Должность	Доцент
9	Адрес	105064, г. Москва, Гороховский переулок, д. 4
10	Адрес электронной почты	lusychaban@mail.ru
11	Телефон	+7 (499) 267-13-77
12	<p>Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет (перечень согласно ГОСТ)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <u>Чабан Л.Н.</u> Автоматизированная обработка аэрокосмической информации, Учебное пособие.- М. МИИГиК.- 2014.- 96с. 2. <u>Чабан Л.Н.</u>, Малинников В.А., Учаев Д.В., Учаев ДМ.В. Методы отбора информативных каналов при тематической обработке гиперспектральных изображений // Изв. Вузов. «Геодезия и Аэрофотосъемка».- 2014.- № 4.- С. 63-74. 3. Р.С. Харазми, <u>Л.Н. Чабан.</u> Анализ динамики экосистем бассейна Систан по результатам автоматизированной обработки космических мультиспектральных снимков // Изв. Вузов. «Геодезия и Аэрофотосъемка».- 2015.- № 4.-С. 94-100. 4. <u>Чабан Л.Н.</u>, Капитонова К.Н. Выбор критерия сокращения размерности гиперспектральных изображений при классификации и анализе растительного покрова// Изв. Вузов. «Геодезия и Аэрофотосъемка».- 2016.- №4.-С. 63-68. 5. Р. Харазми, Е.А. Паниди, <u>Л.Н. Чабан.</u> Оценка динамики аридных экосистем 	

по результатам автоматизированной обработки серий мультиспектральных спутниковых снимков// Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса.- 2017.- Т. 14.- № 3.- С. 196–205.

6. Р.Харазми, Л.Н. Чабан, М. Каркон Варносфадерани, Е. А. Паниди, Е.М. Митрофанов. Оценка точности различных методов контролируемой классификации в аридных экосистемах// Изв. Вузов. «Геодезия и Аэрофотосъемка».- 2017.- № 5.- С. 106-110.

7. Чабан Л.Н., Березина К.В. Анализ информативности спектральных и текстурных признаков при классификации растительности по гиперспектральным аэроснимкам// Изв. Вузов. «Геодезия и Аэрофотосъемка».- 2018.- № 1.- С. 85-95.

8. Kharazmi R., Tavili A., Rahdari M.R., Chaban L., Panidi E., Rodrigo-Corino J. Monitoring and assessment of seasonal land cover changes using remote sensing: a 30-year (1987–2016) case study of Hamoun Wetland, Iran// Environmental Monitoring and Assessment.- 2018.- 1; 190(6):356.

Научный руководитель, к.т.н. доц.

Чабан Людмила Николаевна

Подпись научного руководителя **заверяю**.



**Ученый секретарь
совета МИИГАиК**