

## РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

### Основная

1. Ильинский, Н. Д. Фотограмметрия и дешифрирование снимков: учебник для вузов / Н. Д. Ильинский, А. И. Обиралов, А. А. Фостиков. – М.: Недра, 1986. – 375 с.
2. Инструкция по дешифрированию аэроснимков и фотопланов масштаба 1:1000 (временная). – Минск, 1999. – 88 с.
3. Назаров, А.С. Средства получения цифровых снимков и методы и фотограмметрической обработки / Назаров А.С. – Минск: учеб. центр повышения квалификации и переподготовки кадров землеустроительной и картографо-геодезической службы, 2009. – 263 с.
4. Назаров, А. С. Фотограмметрия Учеб. пособие для студентов вузов / А.С. Назаров – Мн. : Тетра Системс, 2006. – 368 с.
5. Обиралов, А.И. Фотограмметрия и дистанционное зондирование / А.И. Обиралов, А.Н. Лимонов, Л.А. Гаврилова. – М.: Колос, 2006. – 334 с.

### Дополнительная

1. Закон Республики Беларусь от 14 июля 2008 года №396-З «О геодезической картографической деятельности».
2. Инструкция по фотограмметрическим работам при создании топографических карт и планов. – М., Недра, 1974. – 80 с.
3. Инструкция по фотограмметрическим работам при создании цифровых топографических карт и планов. ГКИНП (ОНТА) 02-...-03. Мн., БЕЛНИЦЗЕМ, 2003. – 77 с.
4. Кашкин, В. Б. Дистанционное зондирование Земли из космоса. Цифровая обработка изображений: Учебное пособие / В.Б. Кашкин, А.И. Сухини. – М.: Логос, 2001. – 264 с.
5. Лобанов, А.Н. Фотограмметрия / А. Н. Лобанов, М. И. Буров, Б. В. Краснопевцев. М.: Недра, 1987. – 310 с.
6. Фотограмметрия и дистанционное зондирование Земли: учебно-методический комплекс для самостоятельной работы студентов / Белорусская государственная сельскохозяйственная академия. Сост. О.Н. Писецкая, Т. В. Шулякова, О. А. Куцаева. Горки, 2018. – 400 с.
7. Обработка данных дистанционного зондирования в программном комплексе ENVI: методические указания по выполнению лабораторной работы / С.Н. Кандыбо, Т.В. Шулякова, О.В. Скобенко. – Горки БГСХА, 2012. – 48 с.
8. Фототрансформирование аэрофотоснимков на одну горизонтальную плоскость: методические указания по выполнению лабораторной работы / Т.В. Шулякова, Ю.С. Прохорова. – Горки : БГСХА, 2014. – 16 с.
9. Фотограмметрия и дистанционное зондирование Земли: методические указания по проведению учебной практики / О.Н. Писецкая, О.А. Куцаева, О.В. Скобенко. – Горки БГСХА, 2016. – 40 с.
10. Digital Photogrammetric System PHOTOMOD, Racurs, 1994-2012 [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [www.racurs.ru](http://www.racurs.ru), [info@racurs.ru](mailto:info@racurs.ru).
11. Программный комплекс ENVI: Руководство пользователя. – М.: Совзонд, 2007. – 265 с.
12. Ярмоленко, А. С. Фотограмметрия и дистанционное зондирование Земли: Цифровая обработка данных дистанционного зондирования Земли в ЦФС PHOTOMOD: учебно-методическое пособие / А.С. Ярмоленко, О.Н. Писецкая. – Горки : БГСХА, 2017. – 134 с.