

Таблица неправоммерных заимствований в статье Минеева с соавт. (2018) из работ Флоринского (2010а, 2010д).

№	<p><b>Минеев и др., 2018</b> (Минеев и др., 2018), с. 58, стр. 2-3:</p> <p>Рельеф является одним из основных факторов, определяющих ход и направленность процессов, протекающих в приповерхностном слое планеты (Huggett, Sheesman, 2002).</p>	<p><b>Флоринский, 2010а, 2010д</b> (Флоринский, 2010а), с. 3, стр. 2-4:</p> <p>Рельеф земной поверхности является одним из основных факторов, определяющих ход и направленность процессов, протекающих в приповерхностном слое планеты.</p>
	<p><b>Предложение полностью заимствовано Минеевым с соавт. (2018) из работы Флоринского (2010а). Ссылки на мою работу нет.</b></p>	
2	<p>(Минеев и др., 2018), с. 58, стр. 21-32:</p> <p>Вместе с тем, будучи результатом взаимодействия эндогенных и экзогенных процессов, рельеф выступает индикатором геологического строения территории (Кутинов, 2005; Уфимцев, 1984; Флоринский, 2010 и др.). В этой связи, информация о рельефе широко применяется в науках о Земле, инженерных изысканиях, проектировании и строительстве.</p> <p>Вплоть до 90-х гг. прошлого века основным источником количественной информации о рельефе являлись топографические карты, при анализе которых использовался методический аппарат морфометрии рельефа (Волков, 1950; Симонов, 1998; Ченцов, 1948; Mark, 1975; Strahler, 1956; и др.).</p>	<p>(Флоринский, 2010а), с. 3, стр. 9-19:</p> <p>Вместе с тем, будучи результатом взаимодействия эндогенных и экзогенных процессов, рельеф выступает индикатором геологического строения территории (Релск, 1924; Герасимов, 1959; Мещеряков, 1965; Уфимцев, 1984; Костенко, 1999; и др.). В этой связи, информация о рельефе широко применяется в науках о Земле, инженерных изысканиях, проектировании и строительстве.</p> <p>До 1990-х гг. основным источником количественной информации о рельефе являлись топографические карты, при анализе которых использовался методический аппарат морфометрии (Ченцов, 1948; Волков, 1950; Strahler, 1956; Девдариани, 1967; Спиридонов, 1975; Червяков, 1984; Пириев, 1985; Ласточкин, 1987; Симонов, 1998; и др.).</p>
3	<p>(Минеев и др., 2018), с. 58, стр. 32-34:</p> <p>В середине 1950-х гг. в фотограмметрии возникло новое направление – цифровое моделирование рельефа (ЦРМ), первой областью применения которого стало строительство линейных сооружений (Коновалов, 1960) и проектирование дорог (Miller, Leflamme, 1958).</p> <p>Предложение с минимальным изменением заимствовано Минеевым с соавт. (2018) из работы Флоринского (2010а), причем сохранены ссылки на источники из исходного текста моей работы. Ссылка на мою работу вставлена в мой же список ссылок из моей работы, причем после вставленной Кутиновым ссылки на себя.</p>	<p>(Флоринский, 2010а), с. 3, стр. 24-27:</p> <p>В середине 1950-х гг. в фотограмметрии возникло новое направление – цифровое моделирование рельефа – первой областью применения которого стало проектирование и строительство линейных сооружений (Miller, Leflamme, 1958; Коновалов, 1960).</p>
	<p><b>Предложение с минимальным изменением заимствовано Минеевым с соавт. (2018) из работы Флоринского (2010а), причем сохранены ссылки на источники из исходного текста моей работы. Ссылки на мою работу нет.</b></p>	

4	<p><b>(Минеев и др., 2018), с. 59, стр. 1-8:</b></p> <p>По мере развития компьютерных и аэрокосмических технологий цифровое моделирование рельефа оформилось в самостоятельную научную дисциплину – геоморфометрию, предметом которой является количественное моделирование и анализ рельефа земной поверхности, а также взаимосвязей между рельефом и другими естественными и антропогенными компонентами геосистем (Geophometry, 2009). Усложнение задач научных и практических исследований, необходимость снижения уровня их субъективности и обеспечения воспроизводимости результатов определили переход от традиционных морфометрических методов к цифровому моделированию рельефа (Флоринский, 2010).</p>	<p><b>(Флоринский, 2010), с. 7, стр. 33-35 – с. 8, стр. 1-5:</b></p> <p>По мере развития компьютерных и аэрокосмических технологий, цифровое моделирование рельефа оформилось в научную дисциплину, предметом которой является количественное моделирование и анализ рельефа земной (планетарной) поверхности, а также взаимосвязей между рельефом и другими естественными и антропогенными компонентами геосистем. Усложнение задач научных и практических исследований, необходимость снижения уровня их субъективности и обеспечения воспроизводимости результатов определили переход от традиционных морфометрических методов к цифровому моделированию рельефа [252, 60, 202, 239, 108].</p>
<p><b>Абзац с минимальным изменением заимствован Минеевым с соавт. (2018) из работы Флоринского (2010д). <u>Ссылка на мою работу есть в самом конце абзаца, т.е. она относится только к последнему предложению.</u></b></p>		