



**Издано учебное пособие профессора Старожилова «Нооландшафтосфера геологической оболочки Земли»: Старожилов. Владивосток: Изд-во Дальневосточный федеральный университет 2023. 384 с.**

*Рекомендовано Дальневосточным региональным Учебно-методическим Центром (ДВ РУМЦ) в качестве учебного пособия для студентов направлений подготовки бакалавриата и магистратуры «Почвоведение», «Экология и природопользование» и «География» вузов региона.*

Поворот России в направлении освоения новых территорий и в том числе Восточной России затрагивает решение многих вопросов и задач и в том числе задач по обеспечению освоения квалифицированными кадрами, подготовленными на основе современных компетенций. Подготовка специалистов при этом должна сопровождаться высоким, современным методическим и учебным уровнем компетенций и должна быть обеспечена учебными пособиями и учебниками. Однако в России и в том числе Дальнем Востоке и Тихоокеанском ландшафтном поясе все еще отсутствует достаточное количество учебников и учебных пособий для подготовки специалистов в области практик ландшафтного научно – прикладного направления освоения территорий. Кроме того, все еще учебниками и учебными пособиями не обеспечены важные для освоения территорий и такие новые разработанные в Дальневосточном федеральном университете компетенции как «Ландшафтопользование России», «нооландшафтосфера» и «учение Старожилова о нооландшафтосфере». Поэтому для обеспечения обучения слушателей учебными пособиями по ландшафтному научно – прикладному направлению освоения территорий и было разработано первое в ДВФУ новаторское учебное пособие по «Учению Старожилова о нооландшафтосфере геологической оболочки планеты Земля».

В компетенциях пособия не рассматриваются компетенции комплексного и отраслевого освоения территорий. Центральное внимание уделяется компетенциям природного «фундамента» практик освоения планеты Земля и её отдельных регионов. Рассматриваются компетенции научно-прикладного моделирования природы и применение их как основ для построения гармонизированных с ним моделей освоения. Нацелено на подготовку специалистов широкого профиля и формированию профессиональных компетенций экологически грамотного понимания роли природы (ландшафтов) в существовании и направлении действий цивилизаций на

Земле. Моделирование компетенций основывается на междисциплинарном, многокомпонентном и межландшафтном анализе природы (ландшафтов).

**Объект учебного пособия** – «учение Старожилова о нооландшафтосфере геологической оболочки планеты Земля» - фундамент практик освоения планеты Земля. **Цель** – научить обучающего новым компетенциям в образовании и науке России и Дальнем Востоке, на основе научно-прикладных разработок Дальневосточной ландшафтной школы профессора Старожилова, по новаторским научно-прикладной парадигме «ландшафтопользование России». «нооландшафтосфере» и «учению о нооландшафтосфере геологической оболочки планеты Земля». Научить компетенциям их применения как научно – прикладного производственно-хозяйственного освоения территорий и направленных на создание опорного ландшафтного «фундамента» пространственной организации. Компетенции обеспечивают достижение заявленных целей пространственного развития с опорными узловыми ландшафтными структурами освоения, выступающих источником изменений и размещения конкурентноспособных технологий, предприятий и компаний. Научить компетенциям их направленности на создание основ для построения научных и практик - моделей освоения (экологических, сельскохозяйственных, краеведческих, экономических, социальных, градостроительных и других) и в целом пространственного развития территорий. Научить компетенциям понимания, задуматься и наметить государственные действия и мероприятия по охране и сохранению в целом нооландшафтосферы как фундамента жизни человека и в целом цивилизаций на планете Земля.

*Дальневосточный федеральный университет,  
Тихоокеанский международный ландшафтный центр,  
Институт Мирового Океана  
Кафедра почвоведения*