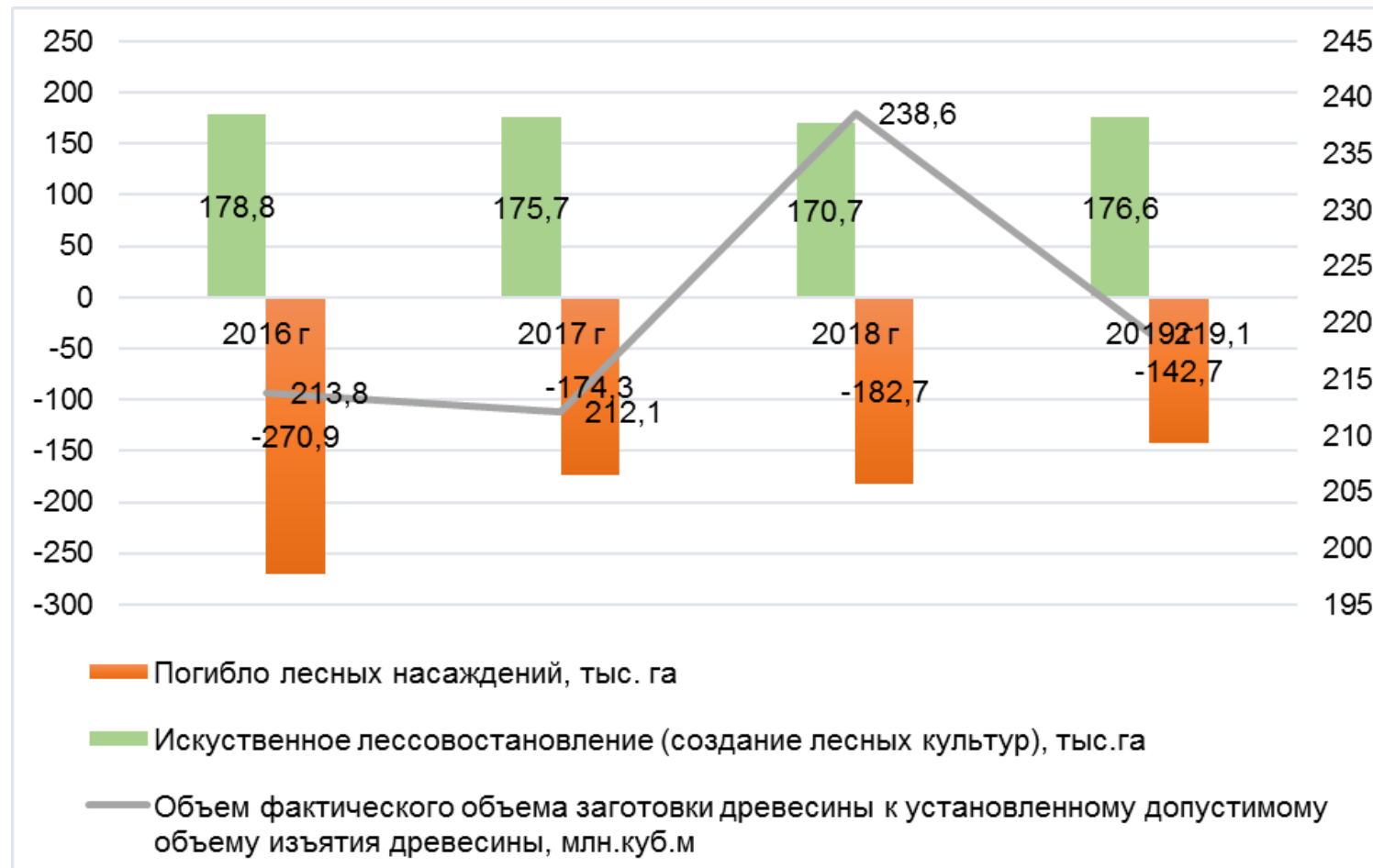


# Инновации с отложенной диффузией

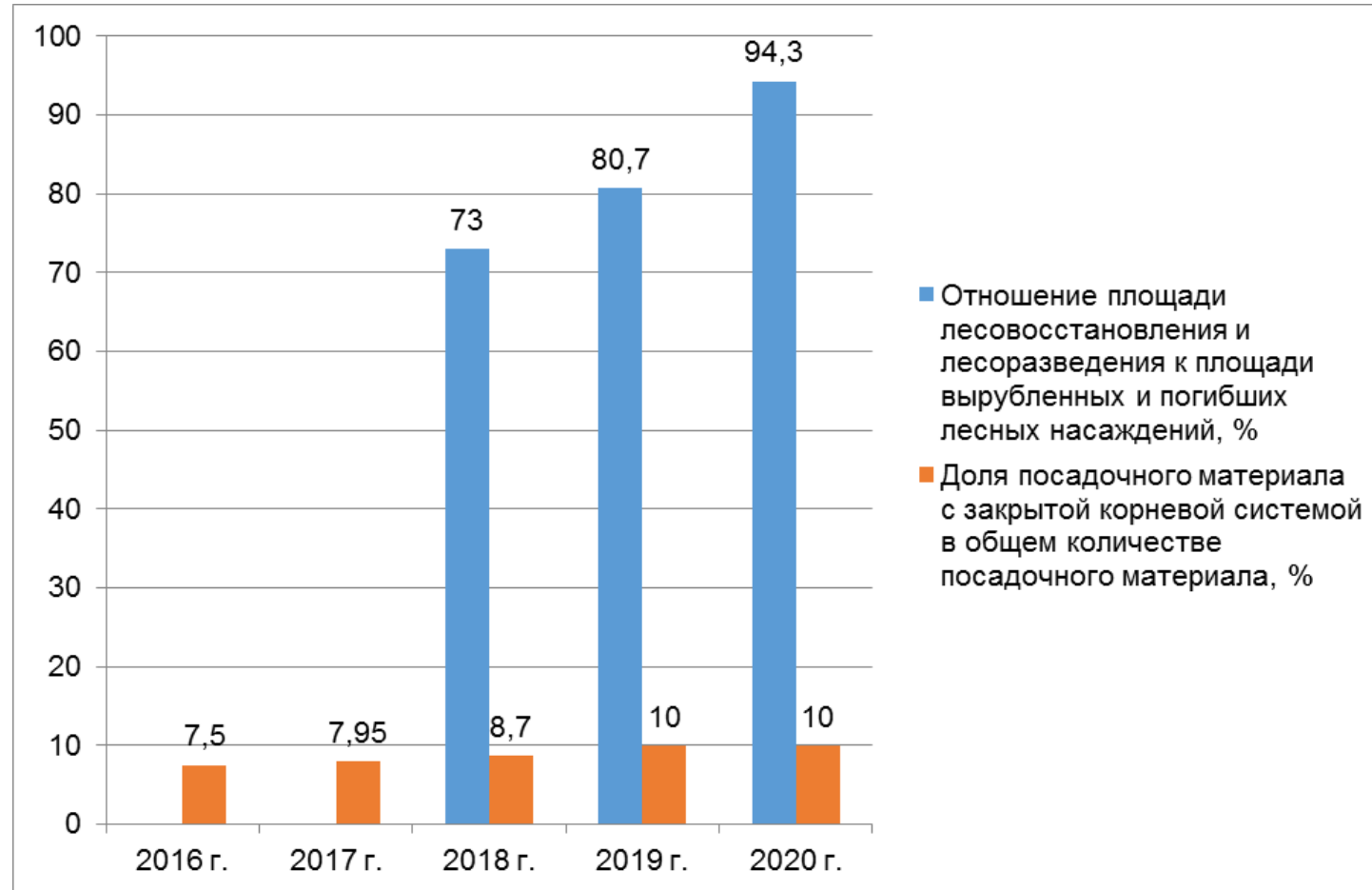
Анна Владимировна Иванова  
доцент кафедры менеджмента и экономики  
предпринимательства ВГЛТУ, к.э.н



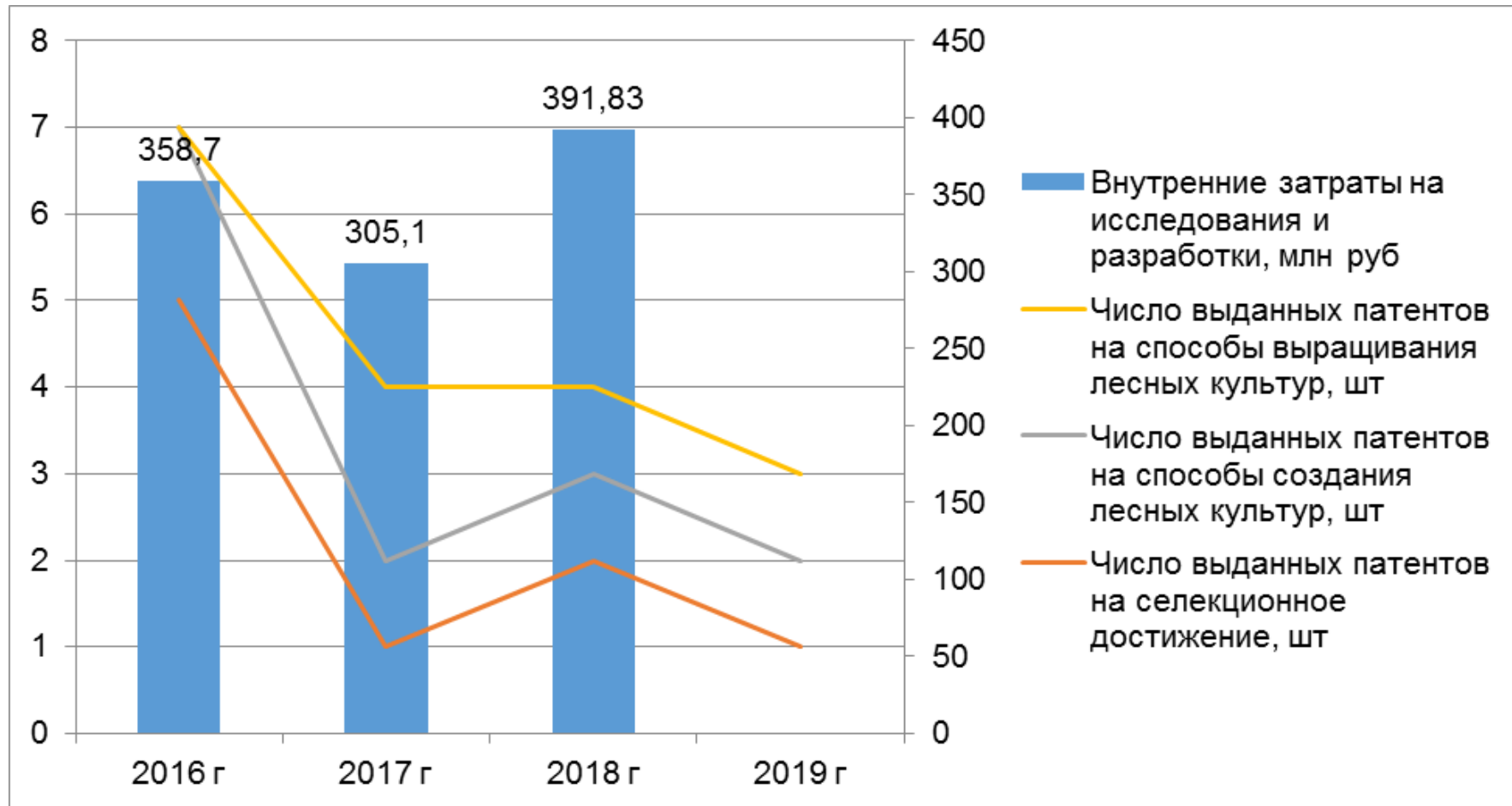
# Рисунок 1 – Отношение площади выбывшего леса к площади созданных лесных культур, тыс га



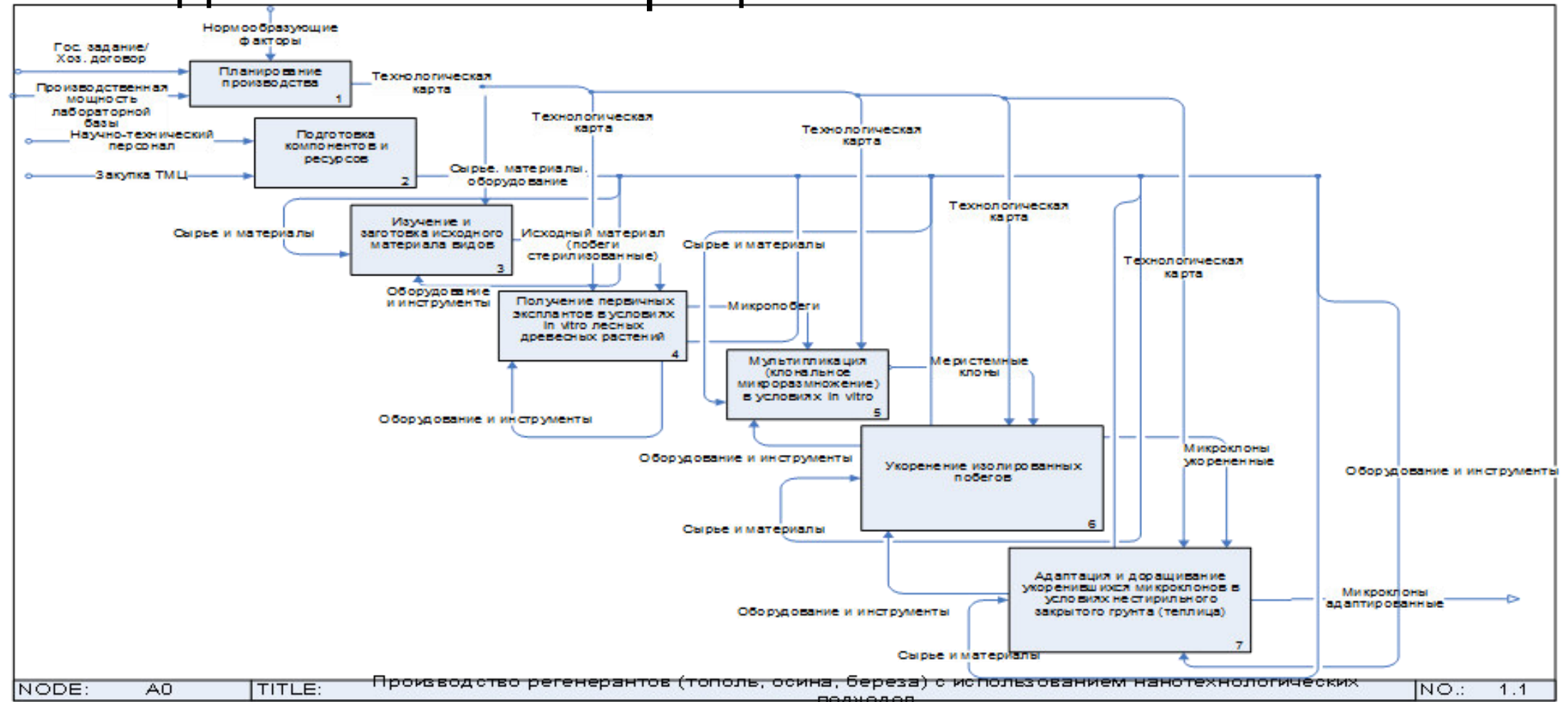
## Рисунок 2 – Объем посадочного материала с закрытой корневой системой в общем количестве посадочного материала, %



# Рисунок 3 – Показатели, характеризующие скорость диффузии инноваций лесного комплекса с отложенным эффектом



# Рисунок 3 – Декомпозиция контекстной диаграммы «Процесс создания инновационных продуктов лесного хозяйства с отложенным эффектом» на последовательность процессов



# Таблица 1- Затраты на создание инновационных продуктов лесного хозяйства, полученные с применением разных инновационных подходов

Показатель	Значение		
	технология микроклонирования in vitro древесных лесных растений с (базовая технология)	технология микроклонирования in vitro древесных лесных растений с использованием нанотехнологических подходов	технология микроклонирования in vitro древесных лесных растений с использованием подходов генетической инженерии и трансформации
Общепроизводственные расходы, \$	3138,5	79532,6	98088,1
Расходы на оплату труда производственных рабочих, \$	85867,3	57179,6	86183,8
Сырье и основные материалы, \$	102250,0	80065,9	99284,3
Топливо и энергия на технологические цели, \$	16167,8	6860,1	20061,5
Итого производственная себестоимость, \$	207423,7	223638,2	303617,6
Накладные расходы (25 % от производственной себестоимости), \$	51855,9	55911,4	75908,0
Полная себестоимость, \$	259279,6	279549,6	379525,6
Выход микрочеренков	4972	4972	4972
Производственная себестоимость регенеранта, \$	41,7	50,4	86,5
Накладные расходы регенеранта, \$	10,4	14,4	14,4
Полная себестоимость регенеранта, \$	52,1	64,9	100,9
Прибыль 25%, \$	10,4	14,4	21,6
Цена регенеранта без НДС, \$	62,6	74,9	122,5