

В соответствии с графиком учебного процесса, утвержденным ректором университета, и расписанием работы государственной экзаменационной комиссии, утвержденным проректором по учебной работе, установить следующий порядок защиты дипломных проектов студентами факультета заочного образования специальности 1-36 05 01 «Машины и оборудование лесного комплекса» специализации 1-36 05 01 01 «Машины и оборудование лесной промышленности».

ГЭК №5

ауд.101 корп.4

Председатель – Захаревский Григорий Валерьевич,
 начальник бюро по механизации и энергетическому хозяйству
 Витебского государственного производственного лесохозяйственного объединения
 Министерства лесного хозяйства Республики Беларусь

Дата защиты 24 июня 2025 г.		
1.	Симанович Владислав Вячеславович	Разработка форвардера повышенной проходимости Рук. – доц. Гороновский А.Р. Рецензент – доц. кафедры деревообрабатывающих станков и инструментов Лукаш Валерий Тадеушевич
Дата защиты 25 июня 2025 г.		
1.	Будник Антон Дмитриевич	Проект прицепной рубильной машины с автономным двигателем Рук. – проф. Вавилов А.В. Рецензент – доц. кафедры деревообрабатывающих станков и инструментов Раповец Вячеслав Валерьевич
2.	Козлов Вячеслав Павлович	Проект форвардера с разработкой грейферного захвата повышенной грузоподъемности Рук. – доц. Голякевич С.А. Рецензент – доц. кафедры лесоустройства Коцан Владимир Васильевич
3.	Титовец Андрей Владимирович	Проект автопоезда-сортиментовоза с разработкой технологического оборудования Рук. – доц. Германович А.О. Рецензент – асс. кафедры материаловедения и проектирования технических систем Раковец Антон Сергеевич
4.	Волкович Юрий Александрович	Проект форвардера с комбинированным колесно-гусеничным движителем Рук. – доц. Пищов С.Н. Рецензент – доц. кафедры материаловедения и проектирования технических систем Сурус Анатолий Иванович

5.	Жуков Дмитрий Андреевич	Проект валочно-пакетирующей машины с разработкой технологического оборудования Рук. – доц. Голякевич С.А. Рецензент – доц. кафедры лесоустройства Коцан Владимир Васильевич
Дата защиты 26 июня 2025 г.		
1.	Рубанов Захар Александрович	Проект харвестера с колесной формулой 6К6 для проведения сплошных рубок Рук. – доц. Мохов С.П. Рецензент – ведущий инженер-конструктор УКЭР-2 ОАО «МТЗ» Ромбак Александр Вячеславович
2.	Новицкий Владислав Анатольевич	Проект колесного форвардера, оборудованного системой централизованной подкачки шин Рук. – доц. Голякевич С.А. Рецензент – доц. кафедры лесоустройства Коцан Владимир Васильевич
3.	Пюро Алексей Владимирович	Проект автопоезда-сортиментовоза с модернизацией конструкции базового шасси Рук. – доц. Гороновский А.Р. Рецензент – доц. кафедры материаловедения и проектирования технических систем Пищов Михаил Николаевич
4.	Пужевич Андрей Васильевич	Машина рубильная с бункером-накопителем и колесной формулой 6К6 на базе шасси «АМКОДОР» Рук. – доц. Германович А.О. Рецензент – асс. кафедры материаловедения и проектирования технических систем Раковец Антон Сергеевич
5.	Алейников Никита Игоревич	Проект бесчokerной трелевочной машины с разработкой технологического оборудования Рук. – доц. Мохов С.П. Рецензент – ведущий инженер-конструктор УКЭР-2 ОАО «МТЗ» Ромбак Александр Вячеславович
6.	Совко Максим Сергеевич	Прицепная погрузочно-транспортная машина с разработкой оборудования для транспортировки лесосечных отходов Рук. – доц. Гороновский А.Р. Рецензент – доц. кафедры деревообрабатывающих станков и инструментов Раповец Вячеслав Валерьевич
7.	Матвеев Максим Николаевич	Проект канатной трелевочной машины на базе трактора «БЕЛАРУС» Рук. – доц. Пищов С.Н. Рецензент – доц. кафедры материаловедения и проектирования технических систем Сурус Анатолий Иванович
8.	Малашенко Игорь Сергеевич	Лесная двухзвенная погрузочно-транспортная машина с активным приводом колес прицепного звена Рук. – доц. Мохов С.П. Рецензент – ведущий инженер-конструктор УКЭР-2 ОАО «МТЗ» Ромбак Александр Вячеславович