

## ОТЗЫВ

научного руководителя на студентку 5 курса  
**Савину Ксению Александровну**

В соответствии с принципами личностно-ориентированного и индивидуального подхода к образованию, в настоящее время возникает необходимость использования нестандартных методов работы. Богатый опыт отечественной и мировой педагогики предлагает использование метода проектов.

В целом, проектная деятельность является эффективным дидактическим средством формирования творческой активности, познавательного интереса к предмету, одновременно развивает разнообразные личностные и нравственные качества. Знания, которые приобретаются обучающимися в рамках реализации проектов, превращаются в достояние их личного опыта.

В школьном курсе биологии значительным потенциалом для реализации проектной деятельности обладают знания о микроорганизмах. Они являются жизненно важными, так как затрагивают вопросы личной гигиены, обработки и сохранения пищевых продуктов, профилактики и лечения инфекционных заболеваний, также выступают основой для формирования здоровьесберегающей компетенции.

При оформлении выпускной квалификационной работы, Ксения Александровна продемонстрировала высокие профессиональные умения и навыки при анализе литературных источников, показала себя подготовленной, ответственной, старательной студенткой в ходе апробации проекта «Микроорганизмы вокруг нас» с обучающимися девятого класса МБОУ Гимназия № 7.

Выпускная квалификационная работа Савиной Ксении Александровны соответствует требованиям, предъявляемым к работам такого уровня, и заслуживает высокой положительной оценки.

Научный руководитель



к.б.н., доцент К.К. Банникова