ОТЗЫВ

научного руководителя на выпускную квалификационную работу студента Основной образовательной программы магистратуры

ВМ.5736.2019 «Социология в России и Китае»

факультета социологии СПбГУ

**Гао Фэнчжэ**

по теме

***«Сравнительный анализ региональной миграции в России и Китае»***.

За два года учебы Гао Фэнчжэ постоянно работал под моим научным руководством. Тема ВКР была выбрана им самостоятельно, исходя из личной заинтересованности. Тема является исключительно важной, ввиду большого социально-экономического значения перемещения населения Китая между регионами, преимущественно в рамках реализации трудовых функций. Диспропорции в этом отношении всё ещё актуальны для народного хозяйства КНР.

Гао Фэнчжэ своевременно, хотя и не в полном объеме провел библиографическую работу по выбранной теме, проанализировал значительный массив литературы. Находясь в Китае, он самостоятельно организовал проведение эмпирического исследования, продиктованного задачами ВКР. Это свидетельствует о его способности автономно решать исследовательские задачи.

Гао Фэнчжэ проявил умение логично структурировать свою научную работу, применять социологические методы. Им обработан значительный объем теоретического и фактического материала. Правда, его ВКР имеет скорее описательный характер, со слабым уровнем методологической проработанности.

В ходе учебы в магистратуре СПбГУ Гао Фэнчжэ сумел проявить усердие и целеустремлённость в научно-исследовательской работе. Однако, нельзя не отметить слабое владение русским языком, что существенно затрудняло прогресс в уровне теоретической подготовленности. Тем не менее, полагаю, что приобретенные им в СПбГУ навыки и знания позволяют ему рассчитывать на успешное продолжение карьеры в Китае.

В целом данная дипломная работа выполнена удовлетворительно, в соответствии с намеченными целями и является достаточно завершенной для представления ее к защите на ГАК СПбГУ.

Профессор кафедры

экономической социологии,

Д.соц.н. D:\OLD\sin\Миша\labora\инфо\CV\signature.jpg М. В. Синютин

09.06.2021