尊敬的领导，您好：

向您反应一下南开大学2018年物理学院，光学专业毕业的博士，兰子鉴，抄袭SCI论文骗取毕业证，而且抄袭博士论文。  
  
第一篇抄袭SCI论文：  
  
Synergistic effects of Zn and Pd species in TiO2 towards efficient photo-reduction of CO2 into CH4  
  
这篇论文发表于New J. Chem., 2018,42, 483-488 ， DOI 号10.1039/C7NJ03305B

1 这篇SCI论文中的数据早在2年前就发表在这篇文章：Improved photocatalytic activity of TiO2 modified with unique O–Zn–Cl surface species  Separation and Purification Technology  Volume 171, 17 October 2016, Pages 118-122

这两篇论文中的数据都来源于2014年春季已毕业的博士，现在在南开中学工作的，郭丽梅的毕业论文（见附件或南开大学数据库），是郭丽梅设计并完成的实验，可以向郭丽梅求证，郭丽梅QQ630298469。

这两篇文章都把对文章毫无贡献的人挂为一作：兰子鉴，颜赛。

2 这篇论文中的数据早在4年前就发表于郭丽梅博士的毕业论文：  
  
https://wenku.baidu.com/view/c19bf7b2bb0d4a7302768e9951e79b89680268e8  
  
https://www.researchgate.net/publication/326096437\_limei\_guo\_doctoral\_dissertation  
  
郭丽梅博士论文的第二章中的图2.1， 2.3， 2.5， 2.6， 2.7， 2.8， 2.13 被原封不动的抄到了这篇SCI论文中，这篇SCI 论文抄了这么多已发表的博士论文中图片，却没有在参考文献中引用郭丽梅的博士论文。  
  
3 这篇SCI 论文中的数据都是郭丽梅在5年前设计的实验并完成的实验，郭丽梅早在2013年就已经写好论文初稿并投到chemical communication. 后来被拒掉，于彦龙改了几个单词，继续向nanoscale， JMC等杂志投稿，此时兰子鉴还没有出现在作者中，后来投到New J. Chem时，于彦龙收了兰子鉴的好处，给了兰子鉴挂了共同一作。  
  
4 这篇SCI是用盗版的material studio 6.0做的DFT计算，盗版软件是于彦龙从小木虫上下载的，于彦龙通过在致谢中挂个和文章毫无关系的吉林大学丁益宏老师的名来规避侵犯创腾公司版权的责任，一直以来于彦龙就利用这种方法欺骗审稿人。于彦龙就会耍小聪明，从来不做一点实验，天天都在打游戏，看一下于彦龙一作的所有文章，都是别人博士论文中已发表的数据：

Doping mechanism of Zn2+ ions in Zn-doped TiO2 prepared by a sol–gel method ：这篇文章数据全部来源于王景声博士论文

可以向于彦龙实验室的人，求证，于彦龙这些年来是不是从来都没有做过实验，从来都是整天打游戏后，空手套白狼，白捞取他人现成的实验结果。

博士后于彦龙申请的博士后基金（项目号：2017M611149，基本都没用于科研，都报销于其和小女友颜赛出去旅游的“差旅费”了。）

第二篇造假SCI文章：  
  
Synergetic Effect of N 3- , In 3+ and Sn 4+ ions in TiO 2 towards Efficient Visible Photocatalysis  
  
Journal of Photochemistry and Photobiology A: Chemistry , Volume 356 – Apr 1, 2018  
  
DOI: 10.1016/j.jphotochem.2017.12.032  
  
这篇发表在Journal of Photochemistry and Photobiology A: Chemistry的SCI论文是于彦龙把之前王恩君博士已经发表2篇文章：  
  
1 Unique Surface Chemical Species on Indium Doped TiO2 and Their Effect on the Visible Light Photocatalytic Activity  
  
2 Improved visible light photocatalytic activity of titania doped with tin and nitrogen  
  
中的数据，在origin中篡改一下，凑在一起再发表一篇  
  
王恩君博士论文：https://www.researchgate.net/publication/326096359\_wang\_enjun\_doctoral\_dissertation  
  
https://wenku.baidu.com/view/ccfac2a90875f46527d3240c844769eae009a3e4

博士后于彦龙用这种移花接木的方法，凑了很多灌水文章。

这篇文章早在2009年12月15日，王恩君毕业前就已被王恩君写好（见附件，N-Sn-In-TiO2，可以发邮件向在合肥物质研究院科研处工作的王恩君求证，QQ452299686，兰子鉴是2012年考验落榜调剂到物理学院读研，实际上文章是王恩君写的，于彦龙投得稿，兰子鉴对文章根本没一丁点贡献。）

兰子鉴对于这篇论文没有一点贡献，就因为给了于彦龙好处，就得了一作，这对广大科研工作着来说公平吗？  
  
兰子鉴的博士论文中，有两部分是原封不动抄袭郭丽梅博士论文第二章和王恩君博士论文N,Sn In掺杂那一章(见附件：博士论文抄袭照片)

希望能整治不当署名，学术造假的不正之风，谢谢。科研本来是人类对大自然有了好奇后，全身心投入而对自然的探索，正因为有了这些投机主义者，才把中国的科研界搞得乌烟瘴气，这对国家长远发展毫无好处，因为学术造假的垃圾文章丝毫不会推动经济发展，也不会带来任何商业价值，反而会让国外高水平的学者对中国的科研机构望而却步，对于中国的经济来说就是负增长。

limei

此致

敬礼